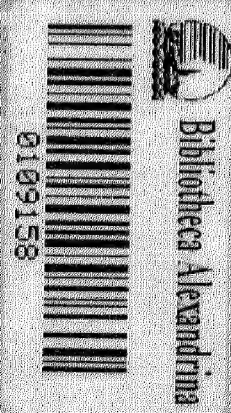


مركز البحوث والدراسات
مركز البحوث والدراسات

حامد الجوهري





معجزات الله في الخلق

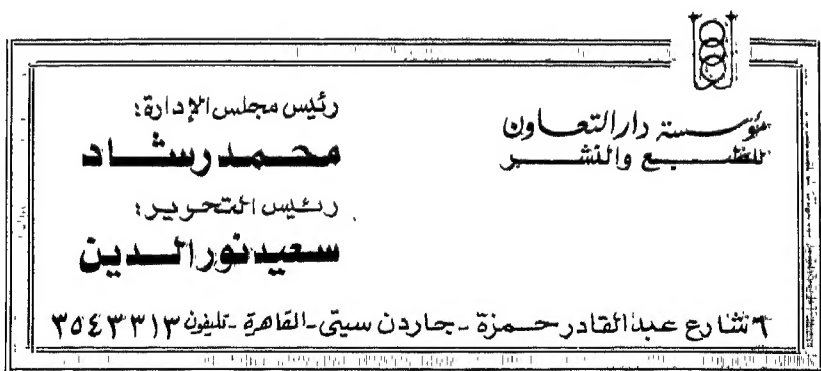
حامد الجوهري

الفلاف :

الفنان : جميل شفيق

سكرتير التحرير التنفيذي :

نزيه عبد الغنى



إهداء

إلى من ربياني صغيرا وهذباني يافعا وعلماني كبيرا . . إلى
والدي رحمهما الله .

وإلى قرينتي وأولادي وإخوتي وأساتذتي والمسلمين والمسلمات
وإلى الإنسانية في مشارق الأرض ومغاربها .

أهدي هذا الكتاب .

حامد الجوهري

المقدمة

التعرف على الله أمر شغل الإنسان منذ بدأت حياته على الأرض ، يدفعه إليه شوق عنيف تسوقه الفطرة الكامنة بداخله . . يتطلع الإنسان إلى مظاهر الحياة بألوانها وأشكالها من خلال حواسه ، ثم يفعل بها شعوره ، ويتناولها عقله ، وينفذ إليها ببصيرته لمحاولة الوصول إلى الحقيقة الكبرى التي هي مصدر وجود هذا العالم وإليها مصائر أموره .

وتتفرق به السبل وتأخذ محاولاته أشكالا متعددة ومتباينة تختلف باختلاف الناس واستعدادهم الفكرى - فلكل وجهته التى هو موليتها قدر مبلغه من العلم وحظه من التوفيق .

وحين تضل العقول سبيلها إلى الخالق وتنزل الإنسانية إلى درك السفه فى اتخاذ حيوان أو جماد أربابا لها تجثو تحت أقدامها وتعبدوها ، تطل رسالة السماء لتخرج الناس من الظلمات إلى النور على يد رسل الله وأنبيائه ، وأول دعوة تهتف بها الأديان السماوية وحدانية الله وتحرير العقول من الشرك ، فتصبح إنسانية الإنسان ويكون أهلا لأن يصبح خليفة الله فى أرضه .

ومهما اختلفت سبل الأديان السماوية فى الدعوة إلى التوحيد ، فإنها جميعا تعتمد على تحريك الوجدان واستثارة العاطفة ، أكثر من اعتمادها على إثارة قوى الإدراك والتفكير ، ذلك أن حقيقة الله أكبر وأعظم من أن يحدها فكر أو يحيط بها إدراك وإن كان لها فى آياته على مسرح الخلق آفاق رحبة لا تحدها حدود النظر والتأمل ، تعين العقل على الإقتناع بما وقر فى القلب وتثبت به الطمأنينة فى النفس ، فتزداد روعة وجلالا لأن العقل وحده بغير أن نمسك به عن التفكير والبحث فى التعرف إلى الله بعد أن تسبقه العاطفة والوجدان ، قاصر عن إدراك الحقيقة الإلهية وعاجز عن تناولها ، خاصة إذا اندفع وراء خيالات وفروض واشتط فى التطلع إلى ما فوق طاقته قاصدا البحث عن الله .

لهذا كان الإسلام دين الفطرة . . والفطرة ليست عقلا محضاً ولا عاطفة خالصة وإنما هى مزيج من العاطفة والعقل يلتقيان ، فلا يطمع أحدهما فى الآخر . . فتكون أقرب السبل إلى النفس المتطلعة إلى الله ، المتشوقة للوصول إليه .

١ فالتعرف إلى الله عن هذا الطريق - تمازج العاطفة والعقل - أمر ميسور لا يحتاج إلى علم غزير وإلى نظر فلسفى ، بل تكفى فيه النظرة الخالصة في صفحات الكون . . في الأرض - في السماء ، في الليل وفي النهار ، في النبتة الصغيرة والشجرة الباسقة ، في الموت والحياة .

فنظرة واحدة إلى أية صورة من تلك الصور ترى إلى العقل شواهد ناطقة بقدرة الخالق ، وتحمل إلى القلب فيضانا من الإجلال إلى صانع هذا الكون ومبدعه .

« الذى خلق سبع سموات طباقا ما ترى فى خلق الرحمن من تفاوت فارجع البصر هل ترى من فطور ، ثم ارجع البصر كرتين ينقلب إليك البصر خاسئا وهو حسير » ولقد تجلى الله تعالى على عباده فى كتابين خالدين ، كتاب منظور هو الكون وكتاب مقروء هو القرآن إستمد معظم حكمه وأمثاله من الكون وظواهره وما يحمله من معجزات تبصرنا بأسرار هذا الكون وما فيه من إبداع وقدرة .

فالتطلع إلى آيات الله فى الكون تأخذ بأيدينا إلى الإيمان عبر مظاهر إبداع الخالق فى هذا الخلق المعجز الذى سير ما فيه بميزان عظيم ، « وما تسقط من ورقة ولا حبة فى ظلمات الأرض ولا رطب ولا يابس » إلا بقدرته جل شأنه ، وحكمته العليا ، ومعجزاته التى لا تعد ولا تحصى .

وإذا كان الإنسان لا يقنع من الحياة بمظاهر أشكالها وألوانها كما تنقلها إليه حواسه لا كما يفعل بها شعوره ، ويريد أن يعرف الحقيقة فى كل شيء ، من أين جاء وكيف صار وإلام انتهى . . فعليه لإشباع رغبته تلك أن يتعمق فى هذا الكون الشاسع وما يحمله من معجزات تظهر له الحقيقة الكبرى . . حقيقة وجود الله ووجدانيته سبحانه وقدرته وعظيم علمه وحكمته .

وقد مكن سبحانه النفس الإنسانية عن طريق ما أتاها من علم وما ألهمها من أدوات أن تقف على بعض حقائق وأسرار هذا الخلق فى كل زمان ومكان مستهدية فى ذلك بكتاب الله ، الذى يفتح مداركها ويبحثها على المتابعة والبحث فى نفس الإنسان وفيما حوله من آلاء ، ويدعوه لتدبر تلك المعجزات ليصل إلى ما يطمئن نفسه ، ويثبت إيمانه ، ويثرى وجدانه بحقيقة الخالق وعظمته وقدرته ومشيبته وهيمته على هذا الكون الشاسع فى كل صغيرة وكبيرة ومن خلال علم وقدرة وحكمة جل من قدر عليها .

فمن البدهة أن نعرف أن هذا الكون كله يسير وفق نظام فى غاية الدقة يأخذ بعنق الطبيعة ، ويلف حاصره من فيها وما فيها ، بحيث لا تسقط ذرة ولا تصعد أخرى إلا بنظام دقيق ، ولا تموت خلية ولا تحيا خلية إلا بحساب أكثر دقة . .

قدرة العزيز الجبار الذى جعل لكل شىء قدرا ، « وما تسقط من ورقة إلا يعلمها ولا حبة في ظلمات الأرض ولا رطب ولا يابس إلا في كتاب مبين » .

ولو بحث الإنسان في الكون وفي نفسه وفيما حوله ، لوجد كل شىء ينطق بعظمة الله ولأيقن بغير ما جهد أن ما في الكون جميعه صغيرا كان أم كبيرا ما هو الا دليل دامغ على وجود الله وعظيم صنعته في ملكوته .

فالتفكير في بديع صنع الله يهذى إلى الإيمان . . فكلما تعمق الناظر في معانى ما يشاهده من إبداعات في الأرض والسموات العلى . . زادت درجة اليقين داخل نفسه ومملك عليه إيمانه فكره ووجدانه .

لذا فقد حث ديننا الحنيف في أكثر من موضع على العلم والتعليم والبحث في الجوانب الحسية والمادية ، كى يعى الإنسان بعضا من القدرة الإلهية التى لا تحدها حدود ، وليكتشف بعقله عظمة هذا الخلق وبعضا من أسرارته التى هداه الله إلى كشفها ، وأرشدته آيات القرآن الكريم إلى سبلها .

فبعد قرون وقرون من حديث القرآن الكريم عن وزن الذرة في قوله تعالى « فمن يعمل مثقال ذرة خيرا يره ، ومن يعمل مثقال ذرة شرا يره » يكتشف العلماء أسرار تركيب الأجسام ونظامها المتماثل في الكون ، إبتداء من أدق الجزئيات وحتى أعظم المجرات ، ليتيقن أن وحدة الأساس هى الذرة ، هذا الإعجاز الذى لا حدود له ولا يقدر عليه سوى الخالق العظيم الذى قدر فهدى .

ومعجزات الله في مخلوقاته لا تعد ولا تحصى كعدد خلقه وتنوعهم أو هى أكثر . . ومع هذا يكفى أن نرى الله ونستوضح قدرته في أصغر شىء من هذا الكون تراه أعيننا ، من حبة رمل تافهة بين ملايين مثلها على واحد من الشواطىء الممتدة على اليابسة ، إلى أكبر جبل يقف شاخا في إحدى بقاع الأرض . . ومن خلية حية دنيئة تعيش متسولة على غيرها داخلنا أو في باطن الأرض أو في جوف الماء ، إلى الإنسان الذى ميزه ربه عن غيره من الخلائق ، ومن نقطة ماء تنساب لتقع مهملة تذوب في كيان آخر إلى أعظم المحيطات التى تحمل على ظهرها العابرات بكل الأحجام والأشكال وتحتضن في جوفها عوالم من الأحياء والأسرار ، ومن فطر ينمو في استحياء حتى لا تكاد العين تراه إلى شجرة عملاقة تحتال بما لها من أغصان وثمار وجذور تمدها إلى حيث شاءت ، ومن نجم في السماء منزو في ركن قصي إلى كوكب كالشمس يسطع نوره ليملا الكون على بعد ملايين السنين الضوئية .

كل واحد من هذه وتلك مجموعة من معجزات الله أكبر وأعظم من أن يحتويها العقل أو يكشف أسرارها ، مع كل ما تفتق عنه العقل البشرى من علوم ونظريات وما

أنتجه من آلات اخترق بها الفضاء واخترع بها الحاسبات الالية وقاس بها أدق كهريبات الكون وأضحى مسافته .

وكل هذه العلوم يمكن أن تظهر لنا بعضا من الحقيقة ، ولكنها لا تكفي لتفسير كل ما حولنا من معجزات الخلق فهي أعجز من أن تحويها جميعا ، لأن وراء معجزات الكون قوة لا حدود لها تحركه وفق قدرتها الهائلة وتسير به وفق نظم وقوانين عليا جل من صاغها وسيطر عليها .

هكذا فإن ما في أيدينا من علوم وطرق بحث وأجهزة متقدمة لم ولن تستوعب قدر ذرة من معجزات الله في خلقه . . لذا فلا غنى لنا عن قوة الإيمان قبل قدرة العلم ، وثبات العقيدة قبل نشاط البحث ، واليقين بأن وراء هذا الخلق إلها واحدا باسطا قدرته على كل شيء فيه . . وهنا سيكون ما اكتشفه وسوف يكتشفه العلم سبيلا إلى معرفة الله جل شأنه ، لأنه من المحتم أن يكون لهذا الكون خالق عظيم . . وكلما تقدمنا في بحثنا ، وزدنا من كشفنا لأسرار الكون ، إنحنى رؤوسنا . للخالق إكبارا وتواضعا لله أحسن الخالقين .

وإذا تعقينا بعض ما يمجج به الكون من قدرات خارقة تتمتع بها مخلوقات الله بأنواعها وأشكالها وألوانها وأحجامها المختلفة . . تظهر لنا معجزات أغرب من الخيال . . ولكنها الحقيقة أمام أعيننا ، وملء حواسنا ، يقوم بها الإنسان ويتقنها الحيوان ، ويبدع فيها النبات بتلقائية ماهرة وغيرة مبهرة من حيث الوقت اللازم لها ، وحيث المكان المناسب لوقوعها ، ومع تجمع الظروف التي تهيء فعلها بعفوية مطلقة من فاعل مخلوق قد لا يكون له من العقل أو يكون ، ولا يكون له من الفكر ما يهيء له فعله ، وحتى لو كان له فما يحدث لا يقع في نطاق الفكر أو العقل .

ولقد أثبت الإنسان بنفسه عن طريق العلم والوسائل التكنولوجية العظيمة التي اكتشفها أنه في بداية الطريق لاكتشاف الكون وأسرار الخلائق التي وضع الله العلي القدير معجزاته فيها . . ومع ذلك فهي تنطق بوحداية الخالق وقدرته وبديع صنعه في خلقه إذا ما أمعنا التفكير والتدبر .

وسباحتنا في ملكوت الله العظيم في هذا الكتاب قد تكون في السموات وقد تكون في الأرض قد تكون فيك أنت ، وقد تكون فيما حولك في كل مخلوقات الله التي تراها أمامك سابحة وزاحفة ومحلفة وسائرة وواقعة . . لكنها لا تظهر لنا في عظمة صنعها وتكوينها وتصرفاتها ، ذلك أن عيوننا وحواسنا وعقولنا قاصرة عن توضيح هذا النظام المبدع الذي أرسى خالق الخلق سبحانه أسسه المعجزة في مخلوقاته حية كانت هذه المخلوقات أو متحركة أو جامدة .

صحيح أن العين البشرية توضح لنا الكثير مما يترأى أمامنا . . ولكنها في حقيقة الأمر لا ترينا إلا الظاهر ، أما الباطن فعنها محجوب ذلك أنها لا تستطيع أن تقرب لنا البعيد لنراه على حقيقته ولا أن تكبر لنا الصغير ليظهر لنا إبداع طبيعته . . أوليين لنا وحداته التي تراكبت في ملكوت داخل ملكوت .

نحن بعيوننا لا نرى إلا الظاهر ، وفي الظاهر تناسق وجمال أو قبح وفوضى . . أما العظمة والإبهار في الخلق لا تبدو إلا في الباطن تتجلى لنا فيه وحدات أولية قام على أساسها كل ما في السموات والأرض .

ومن أجل أن يقف الإنسان على هذا الإبهار في مخلوقات الله هداه ربه إلى عيون علمية تريه مالا عين رأت ، فتجلت له بها عوالم كانت خافية ، وغير هذه العيون العلمية من تلسكوب إلى ميكروسكوب ضوئي وألكتروني إلى منظار فلكي وهناك أجهزة أخرى كثيرة غاية في الحساسية تلتقط نيابة عن أحاسيسنا القاصرة عظمة ملكوت الله في ذرة وفي جزيء في خلية في نسيج عضوي في مخلوق في أرض أو في مجرة في هذا الكون العظيم وكل واحدة من هؤلاء أكوان بذاتها .

فالذرة مثلا هي الوحدة الأساسية للمادة حية كانت تلك المادة أو جامدة ، غير أن كل ذرة ما هي إلا ملكوت صغير . . كذلك الخلية فهي الوحدة الأساسية في حياة المخلوقات ومع ذلك فكل خلية أكوان دقيقة داخل أكوان .

والأجرام السماوية هي الأخرى وحدات أساسية للمجرات ، وكل مجرة وحدة كونية بذاتها تنتشر في كون الله العظيم وفي محيط فضائه الواسع المبدع .

كل الباحثين في أسرار الكون من ذرة إلى مجرة ليسوا قادرين على الوقوف على الحقيقة كلها أو الإلمام بكل تفاصيلها أو الوصول إلى منافذها أو نهايتها . فالكل غارق فيما فيه يبحث والكل متأمل مدقق وكلما زاد علمه وكثرت معرفته حول مفردات الكون وتجليات خلق الله كلما زاد خشوعا لهذا الإبداع العظيم الذي يتجلى لكل من درس فأوعى .

وهذا هو مقصدنا . . التعرف على خلق الله .

الباب الأول

مكانة العلم

في الإسلام

تقدم العلم في السنوات الأخيرة ، وما حققه من منجزات علمية هائلة في قرننا الحالى إنعكست في المنجزات الضخمة من أجهزة تقنية ومخترعات حديثة ، جعل تأثير هذا الإفراز العلمى الهائل على عالمنا المعاصر تأثيرا شاملا على حياتنا الاقتصادية والاجتماعية والسياسية والفكرية .

ونظرا لتلك الأهمية المتعاظمة للعلم في حياتنا ومدى الدور الهام الذى يلعبه في عالمنا ، كان بديهيا أن تظهر على السطح من جديد علاقة الدين بالعلم وبصورة أكثر إلحاحا عند الباحثين في الشرق والغرب على حد سواء .

وفي عالمنا الإسلامى كان اهتمام الباحثين والعلماء بتلك القضية مبكرا ، وبصورة متميزة تتفق وطبيعة الإسلام الداعية إلى البحث العلمى وتقصى الحقائق العلمية في ملكوت السموات والأرض وفي أنفسنا وفيما بيننا من خلائق ، ذلك أن ديننا الإسلامى الحنيف منفرد عن سائر الأديان الأخرى بأنه لم يقتصر في مفهومه على أن يكون مجرد طريقة يحقق بها الإنسان صلاته مع قوى الغيب العلوية ، كما هو الحال في غيره من الأديان والمعتقدات ، بل تجاوز تلك الصورة الضيقة إلى حدود أرحب ، وهى صلوات الإنسان بنفسه وبمن حوله سواء أكان بشرا أو حيوانا أم مظاهر كونية ، وحث على تدخل العقل والفكر في الاحتكام في كل تلك الصلات مع الله عن طريق العلم والتفكير العلمى ، وهذا ما حثنا عليه كتاب الله الكريم وما انطوى عليه من أمور علمية لا تكاد تجد لها نظيرا في كتب الأديان الأخرى .

فلقد وهبنا الله سبحانه وتعالى نعمة العقل ، وميزنا عن سائر مخلوقاته في القدرة على التفكير وتدبير الأمور ، وتلك هى الأمانة التى حملها الإنسان ليكون خليفة الله في أرضه ، فبالعقل يرتقى الإنسان عن الحيوان وسائر المخلوقات الأخرى ، وعن طريقه يتفهم آيات الله ويعقل حدوده ، ويفهم آياته ويتفكر في خلقه وفي السموات والأرض وما بينهما وما تحت الثرى .

ومن هنا جاء تأكيد القرآن الكريم في أكثر من آية على ضرورة استعمال الإنسان لعقله في التفكير فيما حوله من آيات الله . وشبه من لم يستعمل عقله في عمله وسلوكه

ومعتقده بالحيوان بل أضل سبيلا ، حين وصفهم الحق سبحانه وتعالى بقوله « صم بكم عمى فهم لا يعقلون » .

فالدعوة الإسلامية إذن قامت على طلب العلم ومخاطبة العقل والفكر في كل الأمور ، حتى أن الإسلام رفع الذين أوتوا العلم درجات ، إذ لا يستوى الذين يعلمون والذين لا يعلمون ، فانفرد بذلك عن سائر الأنظمة والأديان الأخرى . . بحث الإنسان على طلب العلم ووجوبه ، لتحريره من مذلة الجهل ، وتمكينه من إنشاء مجتمع بشري متقدم يستشعر فيه الإنسان إنسانيته .

وليس أدل على ذلك من أن أولى آيات القرآن الكريم التي نزلت على نبيينا محمد صلى الله عليه وسلم تأمر بالعلم وتحض على طلبه ، ” إقرأ باسم ربك الذي خلق ، خلق الإنسان من علق ، إقرأ وربك الأكرام ، الذي علم بالقلم ، علم الإنسان ما لم يعلم “ .

وهنا يمكن القول إن الإسلام فرض على المسلم العلم كأول مايفرضه ، سابقا باقى العبادات والفروض الأخرى من صلاة وصوم وزكاة وحج ، ذلك أن الطفل وهو دون السابعة يمكنه أن يمارس العلم ويقدر عليه ، أيا كان هذا الطفل ، وفي أى زمان ومكان ، بينما لا تفرض عليه الصلاة مثلا إلا بعد البلوغ وكذلك الصوم والزكاة والحج فلها شروط من السن والاستطاعة ، وبذلك يكون الإسلام قد وضع فريضة العلم سابقة لباقى الفروض والعبادات والتكاليف لأن بها يبدأ الإنسان ويعلم عن غيرها ، وكذلك جعله - أى العلم - أداة لمعرفة الله سبحانه وتعالى عن طريق آياته فى الأنفس وفى آفاق الكون ، فكلما ازداد الإنسان علما وثقافة ، إزداد إيمانا بعظمة القدرة الإلهية وهيمتها على الكون والخلائق .

وإذا نظرنا إلى آيات القرآن الكريم وضح لنا ذلك المنهج الإسلامى حيث نجد دعوة صريحة إلى النظر فى ملكوت السموات والأرض وبقية مخلوقات الله الأخرى .

بقول الحق سبحانه وتعالى :

” قل انظروا ماذا فى السموات والأرض “

ويقول جل شأنه

” قل سيروا فى الأرض فانظروا كيف بدأ الخلق “

ويقول عز من قائل :

” أفلا ينظرون إلى الإبل كيف خلقت ، وإلى السماء كيف رفعت ، وإلى الجبال

كيف نصبت ، وإلى الأرض كيف سطحت “ .

فتلك وغيرها الكثير من آيات القرآن الكريم دليل واضح على وجوب البحث والنظر والدراسة فى أرجاء الكون لمعرفة أسرار الله التى أودعها العزيز الحميد ، وحث على

طلب العلم لاكتشاف آيات الله التي هي خير الأدلة على وحدانيته وقدرته ، بجانب ما تؤدي إليه من فائدة للإنسان نفسه حين يكشف أسرار الطبيعة ويسخرها في خدمته ويحقق من خلال ذلك الحياة الجديرة بخلافة الله على أرضه .

وبجانب القرآن الكريم واكبت السنة المحمدية هذا المنهج القرآني في طلب العلم ، وأكدت وجعلت طلب العلم فريضة على كل مسلم ومسلمة فأمرنا نبي الإسلام محمد صلى الله عليه وسلم بطلب العلم ولو كان في أقصى الأرض ، وأثنى على كل من العالم والمتعلم وجعلهما شريكين في الخير ، وجعل حضور مجالس العلم أفضل من ألف ركعة عبادة ، ورفع مكانة العلماء إلى مصاف الأنبياء والشهداء .

فقال صلى الله عليه وسلم :

” طلب العلم فريضة على كل مسلم ومسلمة ”

وقال عليه الصلاة والسلام :

” أطلبوا العلم ولو في الصين ”

وقال صلى الله عليه وسلم :

” العالم والمتعلم شريكان في الخير ، ولا خير في سائر الناس ”

وقال عليه الصلاة والسلام :

” من خرج في طلب العلم فهو في سبيل الله حتى يرجع ”

وقال صلى الله عليه وسلم :

” حضور مجلس علم أفضل من صلاة ألف ركعة وعبادة ألف مريض وشهود ألف جنازة ” ، قيل يارسول الله ومن قراءة القرآن ؟ قال :

” وهل ينفع القرآن إلا بالعلم ، ”

ولعل أكبر مثال ضربه لنا نبينا العظيم في اهتمامه بنشر العلم بين المسلمين حين جعل فدية كثير من المشركين الذين وقعوا في الأسر من رجال قريش في غزوة بدر ، تعليم كل منهم لعشرة من المسلمين .

ومن الأمور التي ينبغي ألا تغيب عن ذهن المسلم ولو للحظة واحدة أن العلم الذي يأمرنا به الإسلام ويحثنا على الخوض فيه ليس هو الفقه والشريعة وعلوم الدين فحسب ، كما يدعى معظم المستشرقين المغرضين ، بل العلم في مفهوم الإسلام هو كل ما ينمي العقل والملكات والمواهب ، وكل ما يكشف عن حقائق الكون والإنسان والوجود فلكى يعلم الإنسان كيف يخلق من علق لا بد له من دراسة التشريح وفسيولوجيا الأعضاء وما يتبعها من العديد الدراسات ، ولكي نفهم حقيقة الكون وإبداع الله في خلق السموات والأرض لا بد لنا من دراسة علوم الحساب والهندسة والفلك والطبيعة . . وهكذا في كل أفرع العلوم الأخرى ولعلنا نميل إلى أن القرآن

الكريم قد أطلق لفظ العلماء على هؤلاء الذين درسوا تلك العلوم والتي عن طريقها تولدت فيهم الخشية من العلى القدير جل شأنه نتيجة ما شاهدوا من معجزات الله في خلقه وما لمسوا من قدرته سبحانه وعظيم آياته ، والتي أشار إليها القرآن الكريم حيث قال عز من قائل : ” ألم تر أن الله أنزل من السماء ماء فأخرجنا به ثمرات مختلفا ألوانها ومن الجبال جدد بيض وحمر مختلف ألوانها وغرايب سود ومن الناس والدواب والأنعام مختلف ألوانه كذلك إنما يخشى الله من عباده العلماء إن الله عزيز غفور“

فعندما يدرس الإنسان في علوم الطبيعة والجغرافيا والفلك وما يتصل بها يدرك قدرة الله العظيم وآياته المعجزة ونظامه المبدع ، في دورة الحياة وفي تسخير الشمس ودورات الهواء والأحياء من نبات وحيوان وإنسان . وفي تسخير الرياح ، ثم اتصال تلك العوالم كلها ببعضها البعض في دورة واحدة تجمع تلك الدورات جميعا لتكون دليلا قاطعا ورمزا باقيا وحجة مستمرة على وحدانية الخالق سبحانه وآلائه وعظمته وواسع رحمته بما لا يتسع له عقل إنسان ولا يسعفه به خياله ، بذلك يشاهد العلماء فيشهدون ” شهد الله أنه لا إله إلا هو والملائكة وأولوا العلم قائما بالقسط لا إله إلا هو العزيز الحكيم“

وليس أدل على اهتمام القرآن الكريم بالعلم وحرصه على دفع المسلمين إليه ، كل فيما يستطيع الاتجاه إليه وتتوافر له القدرة عليه ، من أنه أورد كافة الحقائق العلمية ، لا النظريات ولا الفروض ، ولكن الثوابت التي قامت الأدلة القياسية والبراهين المادية على صحتها بعد أن قال بها القرآن الكريم بعشرات المئات من السنين وفي كل أفرع العلم وهي تزيد على سبعمائة آية .

وبجانب ما تحققه الدراسات العلمية من تثبيت الإيمان في النفس والقلب عن طريق العقل والخواس من سمع وبصر وإدراك فيقوى الإيمان وينفذ إلى الروح ويتغلغل في النفس بعد أن اقتنع به العقل ، فهناك حكمة أخرى وراء دعوة الإسلام للبحث العلمى وهي استخدام الطاقات التي أنعم الله علينا بها في الكون لتحقيق خلافة الإنسان في الأرض بعد أن استخلف الخالق عز وجل الإنسان في تلك الأرض ” وإذ قال ربك للملائكة إني جاعل في الأرض خليفة“ .

ويعتضى هذا الاستخلاف فقد وجب على الإنسان الحفاظ على النعم العظيمة التي أوجدها الله في أرضه وتسخيرها لخدمة الإنسان وتوفير الحياة الكريمة له ، وإعمارها بما أتاحه الله له من كشف لأسرارها عن طريق العلم الذى هياه الله جل شأنه له وجعله يتعرف على أسرار الطبيعة والكون وباطن الأرض وخيراتها كى يسخرها لإعمارها ومن ثم سعادته .

وليس أدل على اهتمام القرآن الكريم بالعلم وحرصه على دفع المسلم إليه بكل ما يستطيع متى توافرت القدرة له للاستفادة بما اكتشف من آيات الله ، من أن القرآن الكريم أورد كافة الحقائق العلمية في أسلوب واضح وحث على الولوغ في معناها ومفهومها واستشرف الحقائق منها . ” قل انظروا ماذا في السموات والأرض ” أى اندفعوا نحو التعرف على مجاهل الكون والإنسان ، وأبدعوا في شتى العلوم من فلك وكيمياء وفيزياء ورياضيات وطب وما إلى ذلك من شتى العلوم والمعارف ” فليُنظر الإنسان مم خلق ، خلق من ماء دافق يخرج من بين الصلب والترائب ” . . وهكذا تتحقق خلافة الإنسان في الأرض كما أراد الله له .

ولأن العلماء هم أقدر الناس بمعرفة قدرة الله وعظمته في خلقه سبحانه ، فهم أكثر إيماناً بوحديته جل شأنه ، وأكثر يقيناً بأن القرآن الكريم الذى شمل حقائق الكون وحث على التدبر فيها هو وحي من عند الله عز وجل ، كما أنهم هم الذين يعقلون آيات الله ويدركون حقيقتها .

” ويرى الذين أوتوا العلم الذى أنزل إليك من ربك هو الحق ويهدى إلى صراط العزيز الحميد ”

” وتلك الأمثال نضربها للناس وما يعقلها إلا العالمون ”

فالإيمان أهل العلم هو إيمان اليقين بعد تلمس آيات الله ، ولا شك أن إيمان من لمس بحواسه ووعى بعقله ورأى بعينه هو أعلى درجات الإيمان ، لذلك كان العلماء أعلى درجة من الامتياز لا يقاربهم ولا يسبقهم إلا الملائكة .

« شهد الله أنه لا إله إلا هو والملائكة وأولوا العلم قائماً بالقسط لا إله إلا هو العزيز الحكيم »

تلك هى نظرة الإسلام للعلم ، حيث وضعه في منزلة عظيمة وجعل أهله في مكانة سامية وحث المسلمين جميعاً على بلوغ تلك المكانة حين فرض الإسلام على أهله العلم أول ما فرض لإدراكه أن العلم هو أول ما بدأت به حياة آدم ، فكان أول ما بدأت به آيات القرآن الكريم المنزل من عند رب العزة ، مما لا يد معه أن تبدأ حياتنا به ونحرص عليه . . إذ أنه السبيل لإيمان مؤكد بالحجة والبرهان ، ولحياة عامرة بالتقدم وال عمران .

الذرة مفتاح الكون

لا أعرف كيف أبدأ معكم الحديث عن (الذرة) هذا العالم الصغير الخطير الذى يحمل رغم صغره المتناهى سر الخلق . ويجمع حجمه الضئيل أكثر معجزات الكون ويحتضن بين تلك الضالة وذلك الصغر أسراراً وأسراراً عجز الإنسان عن الوصول إليها . . لتجسد أمامه عظمة الخالق فيها خلق وسوى وكأن الله سبحانه يقول لنا من خلالها . . لقد وضعت سر الحياة فى أصغر ما خلقت لتعوا عن طريقها عظمتى وقدرتى وسلطانى وإبداعى فى خلقى . . المكتظ بالمعجزات الكثيرة التى ترونها بأعينكم . وتلمسونها بأيديكم . . تكمن فى نفوسكم وفيما حولكم وتعرفون بعضها وتعجزون عن فهم أسرار معظمها عليها تقودكم إلى طريق الهداية الإلهية . والتسليم لى وحدى . .

وأصدقكم القول أننى تهيب فى البداية أن أخوض فى هذا البحر الواسع عميق الأغوار كثير الأسرار متعدد المعجزات . وخشيت أن يضل تفكيرى بين أمواجه الكثيرة التى لا يقوى العقل البشرى على تحملها جميعها وفهم خباياها ، وهى التى أتعبت عقول جهابذة العلم ، وأعجزت أكثر الأجهزة العلمية تقدماً عن كشف الكثير من مكنوناتها بعد أن سطروا مئات المراجع والكتب العلمية وأجروا العديد من البحوث ، ووضعوا عشرات القوانين والمعادلات العلمية واستنبطوا الكثير من النظريات لتفسير هذا الإعجاز العظيم لخالق هذا الكون وقدرته ، فلم يصلوا بعد هذا المشوار الطويل إلا إلى الفتات فى مكنون أصغر ما خلق الله وأبدع وهو الذرة .

أسوق هذه السطور لأعلن مقدماً أننى مهتماً حاولت بعقل المتواضع أن أقدم شيئاً عن هذا المخلوق الضئيل الحجم أو أن أخلص فى هذا الحيز الصغير أهم نتائج بحث العلماء وكشفهم لبعض أسرار الذرة ، فلن يمثل هذا الجهد إلا قطرة فى بحر أو نقطة فى محيط لعلم الله الذى لا ينفد وأسراره التى لاتعد ومعجزاته التى لاتحصى فى محيط ذرتنا هذه الصغيرة عميقة الأغوار .

« ولو أن ما فى الأرض من شجرة أقلام والبحر يمده من بعده سبعة أبحر ما نفدت كلمات الله »

والذرة هذا المخلوق العجيب يمثل أصغر شئ فى الكون قائماً بذاته وأضال ما فيه ، ولعل هذا الصغر وتلك الضالة هما سر عظمتها التى أعيت علماء هذا العصر وحيرت عقولهم بعد أن هداهم الله بعلم من عنده لفك بعض طلاسمها ليضعوا أيديهم على

بداية كشف أسرارها منذ فترة قصيرة في عصر الثورة العلمية والتكنولوجية الهائلة التي تسلحوا بها في جميع أفرع العلوم ، والاكتشافات الأخرى .

ولكى نقف على ضآلة حجم الذرة نحاول أن نخضعها للمقاييس التي نعرفها في عالمنا في محاولة لتقريب وصفها إلى عقولنا وزنا وحجما وشكلا أما عن الشكل فتكاد تكون كروية في شكلها العام ، وعن الوزن فهو يتفاوت بين ذرة وأخرى تفاوتاً طفيفاً جداً لا يكاد يذكر بالأوزان التي نعرفها ، ولكنه نسبي ، وفي عالم الأوزان الذرية تكون له قيمة كبيرة ، ولمعرفة ضآلة وزن الذرة نأخذ مثلاً له ذرة الأيدروجين التي لا تزيد على جزء ونصف جزء من مليون جزء من الجرام ، أى أننا لو أخذنا ٦٦ ألف مليون مليون ذرة فإنها بالكاد تزن جراماً واحداً ،

كذلك حجم الذرة فلا يكاد يكون شيئاً مذكوراً في قاموس مقاييسنا العادية التي نستعملها ، ولكن لمحاولة التقريب إلى الأذهان - مرة أخرى - نفترض أنه لو اصطفت خمسة ملايين ذرة من الأيدروجين في صف لما بلغ طولها جميعها مليمتر واحد فقط ، وفي محاولة أخرى للتخيل نقول إن قطعة صغيرة من السكر مثل التي نضعها في كوب الشاي ، مثلاً تحتوى على أكثر من مليون مليون ذرة . . . وهكذا .

وبرغم ضآلة الذرة المفرطة هذه حجماً ووزناً نجد أنها تحمل من الأسرار والمعجزات ما يجعلها تخرج بالحركة الرهيبة بسبب ما تحويه من جزيئات أخرى داخلها ، هي مكونات الذرة .. فسبحان رب العظيم .

فليست الذرة الضئيلة هذه جسماً أصم ، أو فراغاً لا حياة فيه كما يتخيل البعض منا ، بل هي تخرج بحياة غاية في الروعة والغرابة والإتقان ، تكاد تحمل بين طياتها أسرار الكون كله .

فالذرة - في أبسط تعريف لها - تتكون من ثلاث مجموعات من الجزيئات إحداها أطلق عليها إسم (الألكترونات) والأخرى تسمى (البروتينات) أما الثالثة فهي (النيوترونات) ، والاثنان الأخريان تقبعان وسط الذرة فيما يسمى (النواة) بينما الأول يدور في مدارات محددة حول تلك النواة داخل الفراغ الذري .

إذن ما هو الالكترتون والبروتون ثم النيوترون ثم ما هي النواة ؟ وما علاقة كل جزء بالآخر ؟ وأخيراً ما علاقة الجزء بالكل وهي الذرة ؟

وهنا يكمن الإعجاز العظيم في خلق الله القادر الذى وضع من الأسرار في هذا الحيز المتناهى الصغر ما يشبه عالماً قائماً بذاته لم يتوصل العلماء بعد إلى ما يحويه من أسرار ، ولا أظنهم سيتمكنون من ذلك حتى يرث الله الأرض ومن عليها « وما يعزب عن ربك من مثقال ذرة في الأرض ولا في السماء وأصغر من ذلك ولا أكبر إلا في كتاب مبين » .

ونعود إلى ذرتنا تلك في محاولة للتعرف على بعض أسرار الله في خلقه من خلالها . . ولكى لا نثقل على فكرنا المتواضع خشية أن نتوه في هذا الخضم الهائل من الأسرار والمعجزات والعظمة الإلهية ، نتخذ مثلاً يقرب إلينا فهم الصورة العامة للذرة ومكوناتها . . فهي قد تشبه كوكب الشمس والنجوم التى تدور حولها ، فإذا رمزنا لنواة الذرة وما تحمله داخلها من بروتونات ونيوترونات - كما سيتضح فيما بعد - وكثير من جزيئات أخرى يعلمها الله لا يعرف البشر منها إلا القليل إذا شبهنا هذا كله بكوكب الشمس فيمكن أن نشبه الإلكترونات التى تدور حولها بسرعة بالنجوم الأخرى التى تدور حول مستعيرتنا الشمس ، ولكن شتان بين الأحجام والأحجام وبين سرعة الدوران وسرعة الدوران .

وقد يسأل أحدكم أى دوران هذا الذى بدوره مجموعة الإلكترونات حول نواة الذرة ؟ أهو دوران حر أم تحكمه قوانين وقواعد . . ؟

ولكن مهلاً - أيها الإنسان الذى خلقت عجولاً - حتى تعرف كل صفة من صفات تلك الجزيئات أولاً (الإلكترونات - البروتونات - النيوترونات) ثم تسأل كيف تعمل ، فالله سبحانه وتعالى لم يخلق شيئاً ويتركه يتصرف على هواه ، بل جلت قدرته عندما أبدع الكون خلقاً بحكمته وقدرته كل شيء بقدر « إنا كل شيء خلقناه بقدر » ولنبدأ أولاً رحلة المعرفة بالذرة ومكوناتها بالإلكترونات ، فهي أجسام غاية في الدقة تحمل شحنة كهربائية سالبة لتدور في مدارات خاصة ومحددة حول نواة الذرة ، ولكن على أبعاد كبيرة جداً (نسبياً طبعاً) وبسرعة خيالية ، وتعتبر تلك الإلكترونات أداة الربط بين الذرات بعضها البعض فيتحدد بهذا الربط نوع المادة التى تحتوى تلك الذرات - أى مادة فى الكون - وهكذا تختلف المواد وتتعدد صورها وتبين أشكالها وخواصها وألوانها من خلال نوعية الذرات المترابطة فيها وعددها وعدد ما تحويه كل ذرة من جزيئات . . وتلك قصة أخرى .

أما المجموعة الثانية من مكونات الذرة وهو ما أطلق عليها إسم البروتونات فمع أنها متساوية فى العدد مع زميلاتها الإلكترونات - وإن زادت عليها فى الوزن وقلت فى الحجم - فهي تختلف عنها فيما تحمله من شحنات ، فبينما تحمل الإلكترونات شحنات سالبة فإن البروتونات تحمل شحنات موجبة تقبع داخل نواة الذرة ، وهذا سر آخر من أسرار الذرة ، فمن اختلاف نوع الشحنات التى تحملها الإلكترونات والبروتونات تنتج قوة جذب هائلة تتسبب فى دوران الإلكترونات حول نواة الذرة فى مدارات خاصة وبسرعة زهية ، ومن التجاذب الهائل وذلك الدوران الرهيب ، (والذى نبلغ سرعته ٢٢٠٠ كيلو متر فى الثانية الواحدة فى مساحة لا تتجاوز ثلاثة أجزاء من عشرة ملايين جزء من المليمتر بحيث تتم الواحدة فى ١,٤ من الجزء من عشرة آلاف مليون جزء من الثانية أو بعبارة أخرى تتم سبعة آلاف مليون دورة فى الثانية الواحدة ينظمه فيما يسميه علم الرياضيات بالقوة المركزية) لا تلتقى إحداها بالأخرى وإلا كانت المأساة . . وتلك أيضاً قصة بذاتها .

وهنا يبرز سؤال :

لما كانت كل ذرة تحوى عددا من البروتونات فى نواتها ويحمل كل بروتون شحنة موجبة ، فكيف إذن تعيش تلك البروتونات جنبا إلى جنب مع بعضها البعض داخل النواة ويحمل كل بروتون نفس الشحنة التى يحملها أخ له ، مع أننا نعرف من قوانين الفيزياء أن الأجسام التى تحمل شحنات واحدة تتنافر كل منها بعيدا عن الأخرى ، أى الأجسام ذات الشحنات الموجبة تتنافر مع بعضها وكذلك تلك التى تحمل شحنات سالبة ، وأليس هذا أدهى إلى تنافر البروتونات مع بعضها البعض داخل نواة الذرة .

والحقيقة أن هذا السؤال يقودنا إلى المجموعة الثالثة من مكونات الذرة أو الشق الثانى من نواتها وهى النيوترونات وإلى التعرف على أحد أسرارها .

فالنيوترونات التى تعيش جنبا إلى جنب مع البروتونات فى نواة الذرة تتساوى معها فى العدد ولو أنها تختلف معها فى الحجم والوزن (حيث أنها تقع فى الوسط تقريبا بين الالكترونات وزنا وحجما) كما أنها تختلف معها فى الشحنة فبينما تحمل الالكترونات شحنات سالبة وتحمل البروتونات شحنات موجبة نجد أن النيوترونات تحمل شحنات متساوية من هذا أو ذاك أى أنها متعادلة الشحنة .

وقبل أن نتعرف على الدور الذى تلعبه النيوترونات فى التوفيق بين البروتونات المتنافرة داخل النواة تعالوا بنا نلقى أولا نظرة سريعة على النواة نفسها . .

قلنا إن النواة تقبع وسط الذرة وشبهناها بالشمس تدور حولها الالكترونات كما تدور النجوم والكواكب حول أهمهم الشمس ، فى مدارات وبسرعة فائقة ، وقلنا أيضا إن هذه النواة تحتوى على مجموعتين من الجسيمات إحداها تحمل شحنة موجبة وتسمى البروتونات والأخرى تحمل شحنة متعادلة وتسمى النيوترونات وهاتان المجموعتان متساويتان فى العدد برغم اختلافهما فى الحجم والوزن . . ومع ذلك فإن تلك النواة التى تحتل مركز الذرة لا تمثل من مساحتها إلا جزءا واحدا من مليون مليون جزء ، أو بمعنى آخر فإن حجم النواة يقدر بحوالى جزء من بليون بليون بليون جزء من المليمتر المكعب . . (واحد وعلى يمينه ٣٦ صفرا . . ثم العلامة العشرية) ثم يأتى بعد ذلك فراغ هائل بين النواة والالكترونات التى تدور حولها فى مدارات محددة قرب محيط الذرة وبالأبعاد التى ذكرناها من قبل للذرة .

أظنكم تصورت معى هذا الفراغ النسبى الرهيب بين النواة والالكترونات برغم تلك الضآلة الخيالية لأحجام مكونات الذرة نفسها ، ومع ذلك فإن النواة بما تمثله من ضآلة متناهية فهى تعتبر الأصل فى الذرة ، بل هى المهيمن عليها وبمثابة العقل المفكر والفائد المنظم لحركتها ، وهى أيضا السر المحير فيها . . وأى سر إنه سر الحياة كلها .

ذلك أن النواة علاوة على احتوائها على بروتونات موجبة ونيوترونات متعادلة الشحنة فإنها تحوى أيضا جسيمات عديدة كاملة فيها ، بعضها يحمل شحنات موجبة والبعض الآخر يملك شحنات سالبة والثالث متعادل الشحنة تنطلق جميعها من النواة بسرعة فائقة ولا تلبث أن تختفى بعد جزء من مليون جزء من الثانية وقد أطلقوا عليها جميعا إسم عائلة (الميزون) .

ولكى يفرق العلماء بين أفراد عائلة الميزون تلك فقد وضعوا إسمًا لكل منها يسبق إسم العائلة فهناك الباي ميزون والميوميزون والكيميزون . . وهكذا ، على أن أهمها جميعا هو ما أطلق عليه إسم الباي ميزون كما سيتضح لنا فيما بعد .

والآن بعد أن تعرفنا على تركيب النواة ومكوناتها في أبسط صورة ، ممكنة يحق لنا أن نعود إلى سؤالنا السابق وهو : كيف تساهم النيوترونات في التغلب على عملية التنافر بين البروتونات ذات الشحنات الموجبة داخل النواة لتمنع تنافر بعضها عن بعض ؟ . . وهنا نجد روعة التصميم الإلهي في أعظم صورة ، ونلمس قدرة الله فيها ، خلق وأبدع وعظمته سبحانه وتعالى في تنظيم مخلوقاته وإبداع تركيبها وما تقوم به من أعمال . . فسبحان بديع السموات والأرض « إذا قضى أمرا فإنما يقول له كن فيكون » .

يقول العلماء في هذا الأمر إن جسم الباي ميزون الكامن في نواة الذرة يخرج من البروتون حاملا معه شحنة موجبة فيحول البروتون مباشرة إلى جسيم متعادل الشحنة . . بعد أن كان موجب الشحنة قبل خروج الباي ميزون منه - أى يتحول إلى نيوترون ، ثم يلتصق الباي ميزون موجب الشحنة بالنيوترون فيتحول النيوترون إلى جسيم ذى شحنة موجبة أى بروتون ثم يترك الباي ميزون النيوترون المعدل - الذى تحول إلى بروتون بعد امتلاكه الشحنة الموجبة بواسطة الباي ميزون عند التصاقه به - فيتحول مرة أخرى إلى أصله أى نيوترون في حين يعود الباي ميزون مرة أخرى إلى البروتون المعدل - الذى تحول إلى نيوترون بعد فقدته الشحنة الموجبة كما كان أولا .

وهكذا يظل يتردد الباي ميزون بين البروتون والنيوترون فيحول الاول الى الثانى كما يحول الثانى الى الاول فى سرعة مذهلة تصل إلى مائة ألف مليون مليون مرة فى الثانية الواحدة . . ومع هذه السرعة الرهيبة وهذا التغير السريع بين البروتون والنيوترون بفعل الباي ميزون لا تكون هناك فرصة لبروتونات موجبة الشحنة ان تتنافر فيما بينها .

ولتقريب الصورة إلى الأذهان أكثر نستعير المثال الذى قدمه عالم الفيزياء جورج جوين عندما تصور ان هناك كلبين جوعانين وجدا عظمة دسمة وبدافع الجوع الشديد يريد كل منهما ان يفوز بالعظمة دون الآخر ، فهذا يخطفها من ذاك . وذاك يخطفها من هذا ، فمرة تراها بين فكى هذا ومرة تراها بين فكى ذاك ، وفى أثناء هذا الصراع الشره يلتحم الكلبان كل منهما بفكيه بقوة فى طرف العظمة او هكذا يحسب الراى عندما

يصل الصراع بينهما إلى قمته ليتبادلا بينهما العظمة في حركة سريعة جداً لا تلحظها العين .

ثم يأتي بعد هذا كله السؤال الكبير :

من أين إذن جاءت عائلة الميزونات بأفرادها المتعددة ومنها الباي ميزون الذى خرج من البروتون ذى الشحنة الموجبة وحوله الى متعادل مثله مثل النيوترون ثم التصق بالنيوترون ليحوله هو الآخر بدوره الى حامل لشحنة موجبة مثل البروتون ثم يظل فى هذه الحيرة بين البروتون والنيوترون ولا يقر له بال ولا تهدأ له حركة ؟ هل لأن البروتونات ما هى إلا بناء آخر متكامل شبيه ببناء الذرة الأم مثلاً ، أى يحتوى على نواة أخرى وجسيمات أصغر من البروتون نفسه فى نواته هذه وقد يحتوى ايضا على ، مثل الألكترونات فى ذرتنا الأم لتدور حول نواة البروتون كما تدور الألكترونات حول نواة الذرة ؟ وهل النيوترونات أيضا ما هى إلا أجسام معقدة تحوى جسيمات أخرى أدق نواة لها وفى مدارات حولها وليس كما نعتقد بأنها جسم أصم ؟ كذلك هل ينسحب مثل هذا الافتراض أو التساؤل بالنسبة للبروتونات والنيوترونات على الألكترونات الدوارة فى مدارات حول النواة فى ذرتنا الأم ؟

✽ عند هذا الحد توقف العلماء وحاروا فى تفسير هذه المشكلة الكبيرة التى خلقها الباي ميزون بخروجه من نواة الذرة ، وأخذوا يطلقون النظريات تلو النظريات كل حسبما قدر له من الاجتهاد عليهم يجدون ضالتهم فى هذا السر الإلهي الكبير مستعينين بأدق وأعقد الأجهزة العلمية الحديثة والآلات المتقدمة الضوئية منها والألكترونية عليهم يصلون إلى ضوء بسيط يقودهم إلى بعض من تلك المعجزات الإلهية فى تكوين الذرة . . وكلما بحثوا ونقبوا ودرسوا هداهم الله إلى اكتشاف أسرار ما كانت فى الاصل قيد بحثهم ، ولكن تعرفوا عليها بالصدفة عندما أراد الله لها أن تكتشف فى تلك الضئيلة متناهية الصغر التى تسمى الذرة ، فعرفوا بفضل ربهم القوة الهائلة الكامنة فيها والتى تعرف بالقوة الذرية حيث استغلوها فى الدمار وخير الإنسانية على حد سواء . .

عرفنا من قبل ان الذرة تتمثل فى حجم وشكل ووزن غاية فى الضآلة ، ومع أنها كذلك فهى تحتوى على جزيئات ثلاثة أساسية متساوية فى العدد وتموج بالحركة والحياة ، أطلق عليها العلماء أسماء ثلاثة : الألكترونات وهى تدور فى مدارات حول الذرة وتحمل شحنات سالبة ، ثم البروتونات وتقع فى نواة الذرة وتحمل شحنات موجبة . وأخيرا النيوترونات والتى تعيش مع البروتونات مع بعضها بواسطة عائلة الميزونات والتى أطلق على أحد أفرادها الباي ميزون ليروح ويغدو بين البروتونات والنيوترونات بشحنته السالبة وبسرعة مهولة وفى لحظات أقل من خاطفة لا تترك أى مجال لتنافر البروتونات مع بعضها .

وقد خلص العلماء بعد كشف تلك المعلومات عن تركيب الذرة أن جميع المواد التي تكون الأرض وما حوت والسماء وما احتضنت والنبات بأشكاله وألوانه المتعددة والإنسان بأجناسه وصفاته المتباينة ، ما هي إلا مجموعات لا تحصى من الذرات متراكمة بعضها فوق بعض بنفس تركيبها السابق فيما عدا اختلاف بعضها في أعداد مكوناتها الأساسية الثلاثة (الالكترون والبروتون والنيوترون) ، تتحد مع بعضها في مجموعات تعرف باسم الجزيء وهو الوحدة التي تفرق بين مادة وأخرى في هذا الكون ، منها ما يتكون من ذرات متشابهة مثل جزيء الحديد أو جزيء النحاس أو جزيء الأكسجين أو جزيء الزئبق . . وبقيّة المواد الأولية الأخرى والتي نراها في أشكال متعددة سواء صلبة أو سائلة أو غازية ، ومنها ما يتكون من عدة ذرات مختلفة مثل جزيء الماء مثلاً المحتوى على ذرة أكسجين وذرة هيدروجين تربطهم رباطاً ما . . وهكذا ، ثم تتسع الدائرة أكثر لتتكون المركبات العديدة من ترابط الجزيئات مع بعضها البعض بعدة طرق مكونة ما يسمى بالمركبات ومثال لها ملح الطعام المكون من جزيئات الكلور وجزيئات الصوديوم (كلوريد الصوديوم) ومثل كربونات النحاس وأكسيد الحديد . . إلى آخره من المركبات الغازية والسائلة والصلبة والتي تحمل الكثير من الصفات المختلفة التي تفرقها عن بعضها البعض من كثافة وكتلة ولون وصلابة وقلوية وحامضية ومتعادلة مع بقية القصة الطويلة العريضة التي أنشأ لها علماء العصر الحديث علوماً عدة كل علم قائم بذاته كعلوم الكيمياء والطبيعة وما إلى ذلك ، تفرعت بدورها إلى فروع وفروع كل يبحث فيما يخصه لمحاولة معرفة قطرة من محيط الأسرار الواسع الذي أودعه الخالق في هذا الكون الفسيح المكتظ بآيات الله من نبات وحيوان وجماد تملأ الأرض والسموات وما بينهما ، تشهد على عظمته سبحانه وتنطق بقدرته جل شأنه ، وتسبح بحمده أثناء الليل وأطراف النهار «وإن من شيء إلا يسبح بحمده ولكن لا تفقهون تسبيحهم» .

وقد نرى تلك المعادن (أو المواد الأولية) أو مركباتها منفردة في الطبيعة أو نراها متحدة مع بعضها كيميائياً أو صناعياً متمثلة فيما حولنا وفيما تقع عليه العين من نبات أو حيوان أو جماد ، وحتى في أنفسنا ، وقد تتحلل تلك المواد وتنفصل عن بعضها البعض عائدة إلى عناصرها الأولية بفعل المؤثرات الطبيعية أو الصناعية لتعود مرة أخرى إلى الاتحاد مع مواد غير الأولى مكونة مركبات مختلفة في صفاتها كل الاختلاف . . وهكذا دواليك ، وحسب القانون الكيميائي الشهير «المادة لا تفنى ولا تستحدث» .

وقد نجد في ذلك نحن البشر الكثير من الغرابة وخصوصاً إذا تتبعنا رحلة إحدى الذرات عبر الكون وكيف أنها تنتقل من مكان إلى مكان في أجواء مختلفة وعوامل متباينة دون أن يطرأ عليها أى تغيير ودون أن نشعر أيضاً . . فمثلاً إذا تتبعنا إحدى ذرات الحديد الموجودة في مكونات إحدى الصخور - مع تجاوز كيفية نشأتها والرحلة التي قطعتها حتى استقرت في هذه الصخور مع مواد أخرى كثيرة من مكان ما من العالم - نجد

أنها قد يجرفها التيار تحت تأثير عوامل التعرية من مد وجزر إلى الماء لتصبح أحد مكوناته ، ثم يسوقها حطها أن تذهب مع تيار الماء إلى جزء من الأرض يسقى بهذا الماء فتتحول إلى إحدى المواد المكونة لتربة هذه الأرض ، ثم تصعد مع الماء من خلال جذور النبات لتستقر في أحد أجزاء النبات ولتكن الثمرة مثلاً ، وقد يسوقها الحظ إلى فم إنسان أو حيوان لتبدأ رحلة أخرى داخل أمعائه حتى تستقر في أحد خلايا جسمه لفترة تطول أو تقصر حتى يقضى هذا الإنسان نحبه وتبدأ أجزاؤه في التحلل في المكان الذي دفن فيه لتعود ذرة الحديد تلك أحد مكونات تربة هذا المكان . وقد تسير بها الرحلة بعد ذلك إلى أن تكون في إحدى اللبائن في بناء لمستشفى أو مصنع أو منزل أو في ترس آلة . . . أو . . . وهكذا تستمر صاحبتنا ذرة الحديد في رحلات ورحلات دون هودة تنتقل خلالها من مكان إلى مكان ومن خلق إلى خلق ضمن تراكيب غاية في الغرابة . . وتستمر في رحلاتها - كبقية أخواتها من ذرات الحديد أو غير الحديد - منذ بدء الخليقة إلى أن يرث الله الأرض وما عليها . . رأيت عظمة مدبر الكون وخالقه فيما خلق وأبدع . . فسبحان رب العظيم .

تلك قصة الكون في أبسط صورة يمكن أن نضعها فيه في محاولة للتقريب فقط تتناسب مع عقولنا نحن البشر أمام علم الله وقدرته مع أن بين كل حرف وحرف من كلمات تلك القصة معجزات وأسراراً لو اجتمع الإنس والجن على أن يصلوا إلى أطراف بعضها لعجزوا أمام الكثير من علم الله اللامحدود وقدرته اللانهائية والتي خص الإنسان بنذر يسير من بداية خيوطها ليتحقق عن طريق هذا اليسير أنه هو الله خالق كل شيء وهو على كل شيء قدير .

وعود على بدء مرة أخرى لنلتمس حواف تلك المعجزة الربانية التي أودعها سبحانه في الذرة والتي تجلي بها لعلماء هذا العصر ليعي الإنسان ما بها من معجزات الله ثم ليستفيد من خيراتها المتمثلة في قوتها الهائلة الكامنة في ذرتنا الصغيرة والتي إلتهطها الإنسان فاستغلها في الخير وسخر بعضها للدمار «إن الإنسان لظلوم كفار» .

هناك سؤال كبير جاء به العلماء أثناء بحثهم في الذرة عندما اكتشفوا مكوناتها من الإلكترونات وبروتونات ونيوترونات ثم عائلة الميزونات التي خرج أحد أفرادها لكي يوائم بين البروتونات ويمنع تنافرها مع بعضها مستعينا بالنيوترونات ، وكان السؤال الكبير الذي فرض نفسه على العلماء هو : من أين جاءت تلك الميزونات لإحداث التوازن المطلوب بين البروتونات موجبة الشحنة المتنافرة فيما بينها ؟ ثم تساءلوا مرة أخرى هل لأن البروتونات ما هي إلا بناء آخر متكامل شبيه بالذرة الأم في تركيبه الداخلي يعني انه يحتوى على ما يشبه الإلكترونات والبروتونات والنيوترونات كما هو في الذرة وبصورة مصغرة ؟ وإن كان الأمر كذلك فهل أيضاً البروتونات - ليست كما نعتقد جسماً أهم - بل مركبة من مكونات أخرى أدق تكمن داخلها ، ومثلها كذلك الإلكترونات ؟

من هنا بدأ بحث العلماء ونشاطهم لحل هذا اللغز المحير في بناء الذرة ، وكلما بحثوا ونقبوا هدهم الله إلى إحدى الظواهر الجديدة التي لم تكن في الحسبان عند بدء البحث لعدم علمهم بها ، فتظهر أسئلة أخرى حول تلك الظواهر الجديدة لمعرفة أصلها وتفسير كنهها . . . وهكذا ، كلما زاد البحث اتسعت دائرة الظواهر وتراكمت الأسئلة وتشعبت الاستفسارات وتعقدت السلسلة لتتجلى معها قدرة الخالق وإبداع صنعه في بناء الذرة فيما حوت من أسرار ومعجزات . بينما أخذ الإنسان عن طريق معرفته لتلك الظواهر الكامنة في الذرة ، أخذ في استغلالها الواحدة تلو الأخرى في حياته العامة ، لتوظيفها لرفاهيته في بعض الأحيان ولتدميره وقتله في أحيان أخرى . فظهرت بيننا آثارها جميعا فيما عرف بالتكنولوجيا من أجهزة إلكترونية ومواد إشعاعية نستعملها للاتصالات والطب والتصوير والصناعة والزراعة والحرب والطاقة وفي أغراض أخرى كثيرة يصعب حصرها في هذا الحيز الضيق نراها بأعيننا في كل لحظة وفي كل مكان في المنزل والمكتب والشارع وفي السماء وتحت الأرض وفوق السحاب تنشر الراحة والمتعة والخير على هذا العالم الفسيح كما تنشر الرعب والفرع بين ساكنيه من بنى الإنسان .

كل ذلك مرده إلى هذا البناء النووي الضئيل غاية الضآلة العظيم غاية العظمة عندما اقترب الإنسان من أحد شواطئه فقط : لأننا لا نقوى على الغوص في أعماقه ، فالبحر عميق نخشى أن نتوه فيه ولا يمكن لأى منا مهما نال من معرفة بفن العوم في بحر الذرة أو أوقى من قوة على مجابهة أمواجه المتلاطمة سوف يتوه في خضمه الواسع ويفرق بين أمواجه العاتية المتلاحقة قبل أن يصل إلى الأعماق ذلك أن الذرة الصغيرة تحمل في طياتها سر الأسرار التي تجلى بها الخالق في هذا الكون الفسيح الممتد إلى ما لا نهاية لتتشعب إلى أسرار ومعجزات تتسع لتشمل ما بين السموات والأرض .

فالذرة أم الأسرار كلها وقمة معجزات الكون تتفرع منها عوالم شتى يحاول العلماء الوصول إلى معرفتها والوقوف على أسرارها . . ولكن المحاولة ضئيلة والطريق شاق والأمنية بعيدة لأنها محاولة بشر وأمنية لإنسان أمام قدرة الله الواحد القهار . . ومع ذلك فتلك إرادة الله وحكمته في خلقه جعل الإنسان يتوق إلى المعرفة وسواه على شاكلة أرادها فيه تواق إلى كشف الأسرار ومعرفة الأسرار ومعرفة المجهول ، وأمره بالبحث فيما حوله من آيات الله وحته على تقصى الحقائق من خلال العلم عبر السموات والأرض منذ بدايتها حين قال سبحانه لعباده «قل سيروا في الأرض فانظروا كيف بدأ الخلق» وحين كرم العلم والعلماء وحين حثهم على البحث فيما حولهم من معجزات في السموات والأرض والبحار والفلك والنجوم والكواكب والأنهار والمحيطات والنبات والحيوان وحتى في الجهاد وفي أنفسهم . في كل تلك الآلاء التي لا تعد ولا تحصى والتي تجلى بها على عباده ليتيقنوا من قدرته سبحانه ومن عظمتته جل شأنه فيما عرفوا وسيعرفون من القليل من علم الله الذي لا ينفد .

وسواء أكان بدء الخلق ذرة أو كان بدء الخلق مجرة فالشيء الذى لا يختلف عليه
اثنان أن هناك وراء تلك البداية وما تبعها من سلسلة الخلق حتى تلك اللحظات وإلى أن
تقوم الساعة وبعد البعث والنشور . وراء تلك القصة العظيمة قوة خارقة وقدرة جبارة
هى التى بدأت وهى ملأت الكون بما فيه من معجزات وأسرار .

هى التى تمسك بأقداره وتنظم سلوكه وتحدد نبضاته وتجدد خلاياه ، تكشف عن
بعض أسرارها أنى شئت - وكيفما أرادت تلك هى قدرة الله الذى أتقن كل شيء وجعل
لكل شيء قدرا ، فسبحان من له الملك والسلطان والجبروت ، . عالم الغيب . القاهر
فوق عباده .

وهو على كل شيء قدير واليه المرجع والمصير .

«وما يعزب عن ربك من مثقال ذرة فى الأرض ولا فى السماء ولا أصغر من ذلك
ولا أكبر إلا فى كتاب مبين» . .

صدق الله العظيم .

الباب الثاني

دورات الحياة

دورة الخلية الحية

« وعنده مفاتيح الغيب لا يعلمها إلا هو ويعلم ما في البر والبحر وما تسقط من ورقة إلا يعلمها ولا حبة في ظلمات الأرض ولا رطب ولا يابس إلا في كتاب مبين » . . . ذلك هو الله ربى وربكم الذى خلق كل شيء بقدر . . . ليرتبط مع غيره فى توازن مدهل وتوافق محكم يتمثل فى دورات تلودورات ، ليكون الخلق فى النهاية كل الخلق وكأنه وحدة واحدة لا انفصام بينها ولا شروء ، بل اتصال وانسجام تحكمه نواميس عليا لقوة جبارة واحدة ، هى الخالقة والمنظمة بقدره واقتدار ، بيدها المقاليد ومنها الأمر وإليها المصير ، قوة الله وقدرته الذى أحسن كل شيء خلقه ، وأودعه معجزات وأسرار غاية فى الروعة والدقة والإعجاز ، فهو القاهر فوق عباده وهو الحكيم الخبير .

ونواصل سعيينا فى تلمس بعض من معجزات الله فى خلقه التى كشف عنها البحث العلمى لتقودنا إلى حقيقة أرادها الله وهياً لها الأسباب فى دورات الحياة لترتبط ببعضها ارتباطاً وثيقاً فى وحدة واحدة تثبت بالدليل القاطع وحدانية الخالق العظيم وتفرد فى خلقه .

وكنا قد وصلنا إلى أن وحدة الخلق ذرة والذرات تتجمع فى مجتمعات جزيئية لتشكل عجيبة الخلق ، فكما أن هناك أفراداً وأسراً وعائلات وقرى ومدناً ضخمة فى مجتمعنا الإنسانى ، كذلك الخلق كله جزيئات صغيرة على هيئة أسر محدودة ثم جزيئات أكبر تشكل أسراً كبيرة ، ثم أكبر فأكبر على هيئة مجتمع فى مدينة . . . وهكذا حتى نصل إلى وحدة غاية فى الضخامة متصلة ببعضها تمثل الخلق جميعاً من مجموعة الذرات والجزيئات التى لا تحصى ولا تعد . . . فهذا جزيء ليس فيه إلا ذرتان فقط ، وهذا آخر فيه عشر ذرات وثالث يحوى خمسين وبغيره مائة ، ثم جزيئاً ضخماً تنضوى تحت لوائه عشرات الآلاف من الذرات .

والعجيب فى الأمر كله أن تلك الذرات جميعاً فى حركة دائمة تخرج من هذا الجزء لتحل فى آخر ، لانعرف كيف ومتى وفى دورات غاية فى الإعجاز ، لتشكل عجيبة الخلق باستمرار من خلال تلك الدورات .

وهكذا كانت جزيئات الحياة تدور وتجري وتتحد وتنفصل حسب قوانين ونواميس مقدرة ومعلومة ومحسوبة بدقة وعناية فائقتين ، لارتجال فيها ولا فوضى لتستمر الحياة

وتتجدد حسب ما أرادها لها خالقها ، « وهذا صراط ربك مستقيماً قد فصلنا الآيات لقوم يذكرون » .

ولكى تتضح الصورة وتتجلى تعالوا بنا الآن ندخل أحد عوالم الجزئيات الضخمة التي لا يخلو منها أى مخلوق حى . . لأنها تحمل بين طياتها سر الحياة فإن لم توجد فلا حياة هناك ، وإذا وجدت، صاحبها الحياة أينما حلت وتشكلت .

أحد هذه الجزئيات والذي سنتخذه لبحثنا هو مايسمى بجزء "ديز وكسى ريبوتيكليك، أسد، أو ما يطلق عليه اختصاراً "د . ن . أ . " .

وهذا الجزء- العملاق أودع فيه الخالق سرا عظيماً ليجعله مسيطراً على كل عمليات الحياة ، فيتخلق منه البروتين والإنزيمات والهرمونات ، أى يمكن القول إنه بمثابة آلة الحياة التى تدور لتتخلق منها المواد الأساسية لكل حى على هذه الأرض .

ولحكمة عنده إختيار الله سبحانه وتعالى عناصر هذا الجزء من الأرض والتي تتمثل فى الكربون والأيدروجين والأكسجين والنيتروجين والفوسفور لتكون إشارة واضحة إلى أصل الأحياء ومادتها ، وهى الطين ، ثم ربط جل شأنه تلك العناصر ببنائات غاية فى الروعة والدقة ليخرج لنا هذا الجزء الأم "د . ن . أ" من تلك العناصر فى هندسة رائعة تحكمها قوانين دقيقة بزوايا معينة وكأن هناك مهندساً قد بنى مدينة مثالية قائمة بذاتها كل مادتها من الذرات لتجتمع فى جزئيات معمارية تخلق مدينة كاملة تدب فيها الحياة بسرهما العظيم فى النواة التى تطوى داخلها عدداً محدوداً من الكروموسومات .

والكروموسومات هى تلك الخيوط الدقيقة التى تدثرها النواة بغلاف شفاف يفصلها عما حولها ، وكأنه سبحانه وتعالى عزها بهذه الشاكلة كى يجعلها تنفرغ للرسالة الكبرى التى أنشئت من أجلها ، مع جعل هذا الغلاف العجيب لا يمنع عنها الإمدادات والتموين من المركبات الكيميائية الأخرى التى تندفع إليها من السيتوبلازم لتبنى بها جزئياتها . فما أروع منظر الخلية الحية وأنت تنظر إليها من خلال الميكروسكوب ، فتجد النواة فى وسطها وفى ركن منها ، يحيط بها السيتوبلازم ويدور حولها ، فهو لابد أن يدور لتستمر الحياة ، كما يدور الإلكترون حول نواته ، كى يتقبل أوامر الحياة من خالقها عن طريق المركبات التى تذهب عنه وتعود . . « ذلكم الله ربكم لا إله إلا هو خالق كل شئ وهو على كل شئ وكيل لا تدركه الأبصار وهو يدرك الأبصار وهو اللطيف الخبير » .

ففى نواة الخلية أسرار لا تقل شأنًا عن أسرار السموات والأرض ، أسرار ، عظيمة تشير إليها دقة البناء فى النواة وما حولها .

وهنا يبرز سؤال كبير ما هي الكروموسومات وما هو تركيبها تلك المعجزة التي تحمل سر الحياة بين طباتها ؟

وقبل أن نجيب على سؤالنا هذا الخطير ، يجب أن نقر بأن ما توصل إليه العلم ما هو إلا قطرة من بحر الأسرار التي أودعها سبحانه في هذا البناء الفذ ، ولم يستطع فكر الإنسان المحدود أن يصل إلى أبعد منه ، برغم ما أوتى من عظمة وإمكانات .

أما سؤالنا عن الكروموسومات فقد أجاب عليه العلم بعد أبحاث مضيئة ، وقال : إنها تتركب من جزيئات " د . ن . أ " والتي أطلقنا عليها الجزيئات الوراثة ، تلك الجزيئات التي تورثك وغيرك من الأحياء اللون والطول والقصر ولون الشعر والعينين وفوق كل هذا آدميتك أو حيوانية غيرك من الأحياء . فهي التي تترابط بطريقة ما في كل كائن حي لكي تخلق من الحصان حصانا ومن القرد قردا ومن الإنسان إنسانا ، وفي كل مجموعة يختلف التركيب لتعدد الأشكال والألوان .

أما إذا أردنا أن نتعرف على طريقة بناء تلك الجزيئات الوراثة ، فسوف نرى انها تبنى بطريقة فذة رائعة تشير إلى روعة وقدرة من سواها ، فقد بنى جزيئنا هذا بطريقة لولبية حلزونية ، وكأنه سلم طويل يحيطه عن اليمين واليسار جداران يلتقيان مرة ويبتعدان أخرى وهذان الجداران يتكونان من ذرات متراسة من بناء سكرى خاص إسمه "ريبور" يرتبط بجزء من الفوسفات ليتكرر مئات المرات مكونا هذين الجدارين اللذين يدوران حول نفسيهما كما يدور كل شيء في الحياة ولكن ما هو الشيء الذي يربط بين سلم الجزيئات الوراثة وجداريه ؟

هذا أيضا سر كبير وعمل مذهل لأئمن ما عرف من مركبات في عالم الكيمياء لتتحد في أربع قواعد مختلفة البناء أطلق عليها "أدينين وثيمين وجوانين وسيتوسين" تترابط كل بالأخرى في نظام عجيب ودقة متناهية لا تمكن إحداها من أن تسبق الأخرى في الترتيب ، بل يأتي الثاني بعد الأول والثالث بعد الثاني والرابع بعد الثالث ثم تتكرر تلك السلسلة ملايين المرات في زوايا ومسافات معينة هي أعجب ما عرف الإنسان . ولكن لماذا هذا الترتيب المنظم وما هي الحكمة منه ؟

هذا الترتيب وتلك الحكمة لغرض غاية في الأهمية ، لتكون هندسة الدوران بمسافات وزواياها كي يكون الدوران منتظما ليس فقط لها ، ولكن لكل تلك البنائات الجزيئية الضخمة التي تحمل سر الوراثة ، حتى ينتهي هذا الدوران إلى ما يشبه الحبال المجدولة ، حتى إذا صار قويا مثيرا إنشأ هذا البناء العظيم من نصفه شقا طويلا منتظما ليس فيه أدنى تعرج ، وعند هذه النقطة يبدأ أعظم حدث في تخليق الجزيء فتندفع خلال جدار النواة إلى الداخل ملايين الأحجار النباتية أو جزيئات القواعد الأربع التي ذكرناها من قبل وهي الادينين والثيمين والجوانين والسيتوسين تصحبها جزيئات السكر

فقط "الريبور" .. أما الفوسفات فيمنع من الدخول ، والعجيب في هذه الحركة الرائعة السريعة أن كل واحد من عناصرها عارف تماما بالمكان المعد له ، ليكون الترتيب الجديد كالأول تماما لا يسبق أحد الآخر ، وفي دقائق معدودات يكون قد تم بناء جزيء جديد من " د . ن . أ " الذي بدأنا منه ، وهكذا يحدث للملايين الجزيئات الأخرى التي تشحن بطاقة خفية تجعلها تدور حول نفسها - كما دار الجزيء الأم الذي تخلقت منه - وعلى نفس النمط الحلزوني اللولبي لتعيد الكرة من جديد " وهو الذي أنشاكم من نفس واحدة فمستقر ومستودع قد فصلنا الآيات لقوم يفقهون " .

وهنا يعن لنا سؤال أراه يلعب في عيون القراء الكرام يتساءلون فيه : لماذا لا ينقسم هذا الجزيء إلا إذا دار حول نفسه تلك الدورات الكثيرة حتى يصبح مجدولا كالحبال ثم يبدأ في الانقسام ، لماذا لا ينقسم في البداية وماهى الحكمة في هذا الدوران ؟

ألم أقل لكم إن كل شيء قد خلقه سبحانه بقدر وحكمة عليا ليستمر الخلق كما أراده خالقه .. وعلى كل تعالوا معا إلى العلماء نستفتيهم في هذا علنا نجد عندهم الإجابة الشافية من خلال أبحاثهم .

يقول العلماء - وهم متحIRON مثلنا في هذا الامر - إن تصرفات هذا الجزيء في عدم إنقسامه إلا بعد دورانه الحلزوني حول نفسه عشرة ملايين دورة في كل اتجاه حتى يغزل نفسه مرة ، ثم يعود فيفك الغزل مرة أخرى وهكذا نحيرنا مثلكم ، ولم نتمكن حتى الان من اكتشاف سر هذا التصرف ولكن يمكن تفسير ذلك السر ، على أنه اختيار لتراص الجزيئات في مكانها الصحيح حتى اذا اطمأنت لقوتها وترتيبها من خلال هذا الدوران الحلزوني بدأت في الانتظار ، وهذا هو غاية اجتهادنا في هذا الامر أما السبب الاكيد وراء هذا فيعلمه من عنده مفاتيح الغيب .. لا يعلمها الا هو .

تلك هى قصة أغرب وأهم تركيب فى الكائن الحي ، وهو جزيء « د . ن . أ » الذى لا بد من وجوده لكى توجد الحياة سواء فى حشرة أو فيل أو إنسان أو سمكة أو نبات .. الخ لأنه يحمل سر الحياة ، وبرغم وجوده فى جميع الكائنات الحية بنفس التركيب فهو السر فى اختلاف صورها وأنواعها .. فكيف يكون ذلك ؟

يذهب العلماء فى تفسير هذا السر الى إختلاف كمية جزيء « د . ن . أ » التى تكون الأمشاج ، وإلى نظام القواعد الأربع التى سبق ذكرها .

فلو أننا تصورنا أن هذه القواعد التى تدخل فى مورثات خلية واحدة من خلايا الإنسان ، لو تصورناها على هيئة نقط وخطوات كتلك التى تستخدم فى الإرسال التلغرافى خرجت لنا ملايين الاصطلاحات التى لن يكفى أى مجلد من المجلدات الضخمة لتدوينها ، ولكن هذه الاصطلاحات أو الرموز أسرار مطوية لم يستطع العلماء

حتى الآن كشف كل أسرارها ، ليبقى عدم تشابه اثنين من الخلائق مطلقا منذ بدء الخليقة حتى تنتهى قمة من قمم المعجزات التى تشهد بوجود الخالق العظيم الواحد الاحد الذى يعلم السر وأخفى .

وهكذا يبقى سر الحياة بخلائقها وجزيئاتها وذراتها ونوياتها وكروموسوماتها وهرموناتها وإنزيماتنا وجيناتنا ، وما هو أصغر من ذلك وأكبر ، يبقى هذا البناء الضخم من داخل بناء ، من داخل بناء ، علامة ساطعة وصورا ناصعة لقدرة العظمة الإلهية التى هيأت تلك الحياة فى دورات تتلوها دورات ، تتجدد خلالها عناصر الحياة وتتشكل مادتها ، بقواميس ونظم وقوانين عليا ، جل من نظمها وصاغ حركتها وهيا خلائقها البداية والاستمرار ثم النهاية ، لتجرى الحياة وتدور ، وتخلق الأحياء وتدور ثم بعد هذا تموت وحتى فى الموت تدور ..

وغالبا ما يكون أقرب الناس إلى الله وأشدهم خشية من الرحمن وأكثرهم تقوى وأعمقهم إيمانا وأعظمهم ورعا ، هم أولئك الذين سنحت لهم الفرصة فى البحث فى أسرار الكون وخباياه ، والمنقبون فى كنه الحياة ، كونه من خلال بحثهم يلمسون أكثر من غيرهم قدرة الله سبحانه فى ملكوته ومعجزاته جل شأنه فى خلقه وعظيم صنعه جلت قدرته فى تنظيم هذا الكون وإدارته وتسييره على هذا النحو الفائق الإعجاز .

فليست كل معجزات الله فى خلقه ظاهرة للعيان ، مع أن الظاهر فيها الذى تعيه حواس العامة مذهل ومؤكد ودال على عظمة الخالق جلت قدرته ، ومع ذلك فهناك بجانب الظاهر من معجزات الله فى خلقه الذى ينجلى لأعين الناس وتعاينه الحواس ، هناك الباطن الذى تجلّى رب العزة فكشف بعضه لخاصة الناس وهم العلماء من خلال البحث والتقصي فى أسرار الكون ، فيرون فيه المعجزة الجامعة التى قامت عليها حياة المخلوقات ، وتسنع لهم الفرصة بمشاهدة الأسس الدقيقة التى قامت عليها الحياة وما تألفت من جسيمات فذرات فجزيئات فخلايا ثم أنسجة فأعضاء تناسقت بقدرة فذة فى كائنات من جماد ونبات وحيوان ، فسبحان ربى العظيم .

والعلماء فى تعاملهم مع تلك النظم والمحكمات ، انما يتعاملون مع نظم وشرائع لا تخالطها فوضى ولا يشوبها شذوذ ، ومن أجل هذا تمكنوا من التعبير عنها بمعادلات وقوانين تدل على التناسق فيما خلق الله سبحانه وأبدع فى ملكوته ، والتى عبر عنها القرآن الكريم فى أدق تعبير وأوجزه حين قال سبحانه فى كتابه العزيز " الذى خلق فسوى والذى قدر فهدى " وقال أيضا : « صنع الله الذى أتقن كل شئ » .

فسنة الله فى خلقه كما رآها العلماء وأثبتوها من خلال بحثهم وفى معاملهم وباستعمال أعقد وأدق أجهزتهم التكنولوجية الحديثة ، تتجلى فى أن كل شئ فى هذا الكون يمثل خيطا من نسيج واحد هو نسيج الحياة المتشابك المعقد ، فالإنسان مثلا ما هو

إلا خيط وحيد من نسيج الحياة أو نوع من ملايين الأنواع من الكائنات التي ظهرت على كوكب الأرض وأن مايجرى من قوانين الخلق على جنس البشر يجرى أيضا على الكائنات الاخرى بداية من الذرة والجزىء والفيرس والميكروب والخلية حتى تنتهى بالإنسان ، هذا المخلوق الذى كرمه ربه وجعله خليفته فى الأرض ليعمرها ويعبد الله ويشكره على ما رزقه وما منحه من نعم كثيرة لاتعد ولا تحصى .

ويقول العلماء : إن أحد مظاهر نظم الله فى خلقه المعجز هذا التنافس والصراع والتفاعل الذى نراه بين الناس فى عالمنا هذا والذى هو أحد لوازم حياتهم ولولاها لاستكانوا وتجمدت حياتهم عند حدود ، فيها الركود والهلاك أى لولا دفع الله الناس بعضهم ببعض لفسدت الأرض ، لأن هذا الدفع يمنح الخلق الديناميكية القادرة على استمرار الحياة ، يقول العلماء : إن هذا التنافس والصراع والتفاعل بين الناس موجود أيضا فى باقى الخلائق ولو على صور شتى سواء الكائنات التى نراها أو الأخرى التى لا نراها .

ويدلل العلماء على ذلك قائلين : خذ أى نظام تشاء من أى تكوين تريد وادرس طبائع الأشياء فيه ، ستجده يخضع لقوانين وظواهر طبيعية جعلته فى صراع وتنافس وتفاعل مستمر لا يستثنى فى ذلك تكوين صغير أو كبير عظيم أو حقير ، ولو أن التنافس فى أحدهما قد يأخذ صورا وأشكالا غير الآخر تختلف باختلاف طبيعة التكوين وحجمه وظروفه .

فالذرة مثلا هذا الكائن الدقيق صاحب الجسيمات الصغيرة جدا جدا لولا الدفع الموجود بين جسيماتها الذرية لفسدت ديناميكية الذرة وانهار هذا البناء المعجز الذى يدخل فى تكوين الخلق كله ومن ثم إنهار كل شىء فى الأرض والسماء . . والدفع فى الذرة كائن فى ألكتروناتها التى تطوف حول نواتها ، كذلك الدفع قائم فى الذرة بين النواة ذاتها ، وهو دفع مقدر بين شحنات متنافرة ومجالات متعاكسة لتولد حركة دائمة ودفع مستمر ، ومع ذلك تبقى الذرة نظاما متكاملا قائما بذاته له دفعه الخاص به والذى تتوازن أمور الذرة من خلاله وتحافظ على كيانها ، ومع أن الذرة هى أصغر المخلوقات فدفعها أو دفع مكوناتها بين مداراتها يحدث بقوة رهيبية وحسب قوانين ومعادلات موزونة ومحسوبة ، فكل شىء يعمل بحساب ومقدار .

وإذا تركنا الذرات إلى ما هو أكبر منها وهى الجزيئات نجدها أى الجزيئات كثيرة جدا فى أى جسم من الأجسام ، حتى أن عددها فى خلية واحدة يربو على البلايين ، ولكى تحيا الخلية حياتها التى قدرها الله لها ، كان لابد من دفع وتفاعل بين جزيئاتها ، فنراها ترتبط وتتفصل وتتألف وتتباعد ، ويحل بعضها محل الآخر بدافع الشحنات الكهربائية التى تحملها هذه أو تلك ، وهكذا نجد آلاف التفاعلات الكيميائية تسرى

بدفع وتنافس منظم بين جزيئات المادة الواحدة وجزيئات المواد بعضها البعض ، ومن هذا ينبع صلاح الخلية وتنطلق فيها ميكانيكية الحياة في أروع تكوين .

ونأتى إلى عالم أكبر وهو عالم الميكروبات الذى يعيش بيننا فى الهواء وفيها حولنا بل وفى أمعائنا كجيش هائلة من ميكروبات شتى لا نراها بالعين المجردة ، ولكنها تحتاج إلى ميكروسكوبات مكبرة لرؤيتها ، تلك الميكروبات التى تعد ببلايين البلايين كان لتنوعها داخل أمعائنا ثم صراعها فيما بينها ودفعها ببعضها البعض فى تنافس منظم بينها ، كل هذا جعل الأمور فى أمعائنا متوازنة ولولا ذلك لفتكت الميكروبات واستأسدت ، ولولا ذلك لقضى نوع على نوع وخلال الميكان ، فلن يجد أمامه إلا الأمعاء ليصول فيها ويجول بحرية مطلقة فيكون من التدمير ما يكون . . ولكن نعمة الله وفضله على خلقه وقدرته وعظيم تدبيره لم يجعل ذلك يحدث ، وأحل محله دفعا وصراعا فيه صلاح الخلق .

كذلك الدفع موجود على الأرض وبين الخلائق التى تعيش فوقها ، بل هو موجود أيضا فى الثرى والبحار . . ففى الأرض الزراعية توجد عشرات الألوف بين أنواع الكائنات الدقيقة . . بكتيريا وفطريات وفيرسات وحيوانات أولية وديدان دقيقة . . إلى آخره وكل هذه وغيرها يتدافع ويتنافس من أجل العيش كل نوع يريد أن تكون له الغلبة والسيادة ، فتعلن تلك الكائنات بينها وبين بعضها وبين غيرها صراعات وحروب خفية وظاهرة ، تستخدم فيها أسلحة كيميائية غاية فى الدقة ، ومن خلال هذه الحروب الدائرة تنكسر حدة الميكروبات وتتوازن أمورهما فتتجو الخلائق الأخرى من جبروتها وتتخلص من تدميرها ليعيش عليها بعد ذلك الزرع والضرع .

هكذا وكأن الحياة تقوم أساسا على الصراع ولا بد من دفع الصراع بين الأنواع ليعيش هذا على ذلك ، ولكن ليس بالفوضى بل يحدث كل ذلك حسب نظم ومعادلات وترتيبات وتنظيم محكم بحيث يستمر الخلق وتبقى الحياة إلى ما شاء الله ، أى أن هناك أكل ومأكول ومع ذلك لا بد أن يكون الجميع متواجدين باستمرار ، فإذا كان المأكول صغيرا كان إنتاجه من ذريته كبيرا ليكفى بطون المخلوقات الأكبر حجما ، فالديدان صغيرة الحجم بالنسبة للطيور التى تتغذى عليها مثلا ، فكان لا بد لها أن تتكاثر بالبلايين لتكفى الملايين من الطيور . . وهكذا تسير الأمور من خلال دفع وصراع ، فيحد هذا من تكاثر ذلك . . إذ لولا وجود الكائنات التى تعيش على الديدان مثلا لفتكت الديدان بالمحاصيل ولاختل التوازن . . لكن قدرة الله وتدبيره من خلال الدفع والصراع الذى هو فى ظاهره قسوة وفى باطنه رحمة ، تستمر الحياة وتصلح « ولو لا دفع الله الناس بعضهم ببعض لفسدت الأرض » .

وهناك ظاهرة أخرى من نظم الخلق المعجز فيما خلق الله وسوى وهى هذا الطوفان الدافق من المخلوقات الذى ينتشر فى الزمان والمكان وفى تلك الأنواع والأعداد والتى

لأنكاد نحصيها عدا وأن تلك الظاهرة قامت على أساس عملية غاية في الدقة والإعجاز أطلق عليها العلماء عملية خلق أو شطر أو انقسام ، تتلوها عملية نمو واكتحال فسبحان خالق الحب والنوى الذى يخرج الحى من الميت ويخرج الميت من الحى .

وسبق أن تناولنا خلق نوى النباتات ونوى الذرات وطاقتها ، وتحدثنا عن نوى الجزيئات التى يقوم عليها عهد الحياة ، ونعود ثانية لننهل من عطائها الذى لا ينضب فنذكر أن الخلق الظاهر ينطوى على خلق باطن من داخل الفلق ثم خلق آخر من داخل الفلق . . وهكذا فسبحان من وضع أسرارهِ فى خلقهِ وبين للإنسان بعضاً منها دليلاً على وحدانيته وقدرته جل شأنه فى ملكوته وليوضح لأولى الأبصار المعانى العظيمة التى انطوى عليها هذا الخلق . . فاعتبروا يا أولى الأبصار .

ونعود إلى حديث العلماء فيما أثبتوا وشاهدوا من أن للخلية الحية فى كل المخلوقات نواة . . تلك النواة هى المهيمنة على كل أنشطة الحياة . . فبداية الإنسان مثلاً خلية واحدة ملقحة ، ونعنى بالتلقيح هنا اندماج خلية جنسية ذكورية بخلية جنسية أنثوية ، وما كانت هذه أو تلك لتأتى للحياة إلا إذا انفلقت أو انشطرت أو انقسمت ، وخلقها لا يتم إلا من خلية جسدية تسكن فى غدة تناسلية ، والتى تؤدى هذه المهمة فى المقام الأول هى نواة الخلية ذاتها . . وهى الخلية التى نسميها علمياً بالانقسام الاختزالى ، لأنها تحتزل مكوناتها الوراثية فى عملية الفلق الى نصفين ، فيصبح فى كل خلية جنسية نصف عدد الموروثات ، فإذا جاء هذا النصف من الذكر مع هذا النصف من الأنثى أصبح النصفان واحداً فى خلية ملقحة . . وتلك هى بداية كل مخلوق على سطح الأرض صغيراً أو كبيراً .

وخروج الخلايا الجنسية بعد فلقها من الجسد الفانى ، لتظهر فى مخلوق صغير قادم إنمّا تنطوى على فكرة بديعة . . تنسيق مذهل جل من سواه ، ولو تعمقت فى المعنى الذى تشير إليه الآية الكريمة « إن الله فلق الحب والنوى يخرج الحى من الميت ويخرج الميت من الحى ، ذلكم الله فأنى تؤفكون » لو تعمقت فى هذه الآية الكريمة بعد عملية فلق النوى لرأيتها تتبع بذلك قولها « يخرج الحى من الميت » فالمعنى الظاهر لذلك هو خروج الحياة من النواة الساكنة ، ولكن المعنى يشير إلى سر أعمق ، فالخلايا الجسدية فانية ، تلك حقيقة لا جدال فيها ولا إنكار ، ولكن قبل أن يموت الجسد بخلاياه ، كان لابد من عملية فلق فى غده الجنسية ، لتخرج خلاياه كنطف تتحد وتعطى مخلوقاً قادماً . . ولولا هذه العملية - عملية الفلق والإخصابات لتوقفت الحياة . . فالأجساد تنمو وتشيع ثم تموت ، ولكن الخلايا الجنسية هى التى تواصل الحياة عبر الزمان والمكان . . تواصلها من مخلوق زائل إلى مخلوق قادم ، وهكذا تتسلل المخلوقات ، تموت مخلوقات ليحل محلها مخلوقات جديدة ، تموت هى أيضاً لتخلفها حياة غيرها ، وهكذا تجرى دواليك قد نرى بعضها بينما الكثير منها لانراه ولانحسه فلا حول ولا قوة إلا بالله العلى العظيم .

وعندما نتمعن في الجزء التالي من الآية الكريمة ” ومخرج الميت من الحي ” نلمح أن الظاهرة ذاتها تنطوي على وجهين : وجه فيه موت وحياة ووجه آخر فيه حياة وموت ، وأن أحدهما يؤدي للآخر حتما وفي ذلك استمرار وتجدد لا ركود ولا غموض فيه .

ومع هذا الإعجاز الرباني العظيم كله نجد أن فلق النوى ينطوي على سر آخر من أسرار الحياة غير تكوين الخلايا الجنسية . . إذ أن الخلية الخصبة بدورها لا بد أن تنقسم وتنقسم وتنقسم لتتكون فيها عشرات الآلاف بل الملايين من الخلايا الجسدية ، وهذه تتشكل من أنسجة وأعضاء ، وانقسامها ولفقها لا يتم إلا عن طريق النوى الذي ينفلق بدوره ليعطى صورة طبق الأصل عن ذاته ، وهذه في الواقع عملية يطول شرحها .

لكن ما يعنيننا هنا أن فلق النوى ينطوي على فلق آخر في مكونات النوى ذاته ، ففي كل نواة عدد محدد ثابت من الكروموسومات . . والكروموسوم هو عبارة عن شريط دقيق غاية الدقة سجل عليه جزء من قدر الكائن الوراثي ، ولكي تنقسم النواة لتعطى نسخة طبق الأصل من ذاتها فلا بد أن ينفلق كل كروموسوم من وسطه إلى نصفين ، أي أنه أشبه بالصفائير المجدولة ، فإذا فككناها إنشطرت إلى نصفين ، وطبيعي أن أنصاف الكروموسومات لا تبقى على حالها ، بل لا بد أن يكتمل كل نصف في ذاته ليصبح واحدا جديدا ، وهذا يعني أن النصفين المنشقين قد أصبحا اثنين كاملين . . وهكذا تسير الأمور مع كل شريط وراثي أو كروموسوم فإن كان لكل خلية من الخلايا الإنسانية مثلا ٤٦ كروموسوما ، فلكي تصبح الخلية خليتين والنواة نواتين ، والكروموسوم كروموسومين ، فلا بد من عملية فلق من وراء فلق . . ومن كل فلق يحدث نمو ، بمعنى أن الستة والأربعين كروموسوما تنفلق لتصبح ٩٢ نصفا ، ثم يكمل كل نصف ذاته لتصبح ٩٢ كروموسوما متكاملة ، يهاجر نصفها إلى أحد قطبي الخلية بينما يمر النصف الآخر إلى القطب الآخر ، ويفصل بين هذه وتلك جدار أو حاجز لتكون هناك نواتان أو خليتان ، تنمو كل منهما إلى حجمها الأصلي وبهذا تسير الأمور بدقة وروعة وإعجاز لا مثيل له تكمن فيه فكرة الموت والحياة فيخرج هذا من ذلك بعمليات خلق ربانية ، تمكن العلم في السنوات الأخيرة وبعد جهد جهيد وبحث كثير وباستعمال أعقد وأدق وأحدث الآلات التكنولوجية المتقدمة أن يزيح ستائر الغموض عنها بقدرة الله ، ليزداد المؤمن إيمانا بالواحد القهار الذي تتجلى وحدانيته وقدرته وعظيم صنعه في كل ما خلق وسوى فأتقن كل شيء وهو العزيز العليم .

دورة الطاقة

الاشتغال بمطالب العيش في غمرة الحياة ينسى كثيراً من الناس أن يفكروا في عظمة هذا الخلق ومعجزاته ، ولعل قلة منهم ينتبه من غفلته ، ويتوقف متسائلاً من أين جئنا ؟ وإلى أين المصير ؟ تأتي تلك الخواطر عادة من خلال صوت خافت - وهو صوت القلب المؤمن - يحاول أن يصل إلى الأذان . . يصل . . ليأوى بهذا الإنسان المتعب إلى ركن هادئ يخفف عنه ضغوط الحياة ليربحه إلى ملجأ يلتمح فيه الدعة ويجد الطمأنينة والأمان ، فقد اهتدى بقلبه قبل عقله إلى كشف حقيقة الله ، وهكذا آمن الأقدمون واهتدوا ، وما أيسره كشف الخالق تستروء مخلوقاته الرائعة ، وما أجله وأحلاه أن يهتدى القلب وحده إلى كنه الخالق وعظمته . . يملأ النفس بروحانية تسرى في خلاياها ، وتتغلغل في حواسها لتتطرق بالوحدانية ، وأن لا إله إلا الله الذي بيده ملكوت كل شيء وهو بكل شيء عليم .

ويجري الزمن ويطغى العلم ليفتح للناس صفحات تتجلى بأعاجيب ما صنع الصانع من صنوف الإعداد لها ، وأنواع لا حصر لها يملكها ، من أجناس وقوى تسير في وحدة واحدة لتدور في عجلة الكون على اختلاف الدرجات ، ولكن في اتحاد وغاية ، وعلى هوى ومنطق ، بنواميس تشير بوضوح إلى أن صاحب هذا الاتساق لا بد واحد ، والذي سير تلك الأجناس والقوى جميعاً على هذا الأسلوب المعجز لا بد واحد .

وترى العين ويمتلئ الفكر ويتحرك القلب بتلك الصور التي تجرى في أزمّة يجمعها آخر الأمر زمام واحد ، ليرد تلك المعاني ، وهي مختلفة كاختلاف ألوان الطيف ثم يتجمع أخيراً في لون واحد ، يرد كل تلك الصور إلى يد صانعة واحدة تحركها إرادة عاقلة منسقة هادية . . فتلك يد الله . . وهذه إرادة الخالق التي نسقت بين تلك الأرض الجامدة وما عليها من أحياء ، وبينها وبين تلك الشمس البعيدة وذاك القمر وما وراءهما لتخرج تلك الأشعة مولية وجهها إلى الأرض تقهر ظلامها ، وتقدمها بأثمن عوامل استمرارها وهي الطاقة بدورها المتنوعة التي تدفع عجلة الحياة ، وهي تنضوي تحت لواء دورة الخلق الواحدة .

ونعود . . لنواصل مع العلم قصة الخلق في دوراته العديدة الواحدة لنعلم من حديث العلم قصة دورة جديدة من دورات الحياة الهامة ، دورة الطاقة .

وقد عرفنا من قبل أن لكل شيء في هذه الحياة دورة ، وقلنا ان جميع تلك الدورات تتصل بطريق مباشر أو غير مباشر ببعضها لتشكّل في النهاية وحدة تدور في عجلة الحياة . . إذا فلا بد لتلك الدورات جميعاً أو لتلك الدورة الكبرى من طاقة كبرى تحركها وتدفعها إلى طريقها المرسوم لها . . هذا المصدر هو الشمس التي تحمل أشعتها مصادر الطاقة لكل المخلوقات لتكون بمثابة الوقود الذي يغذى دورات الحياة بحركاتها ضمن عجلتها . . وحتى تلك الطاقة التي تمدنا بها أشعة الشمس لها دورة سوف نتناولها فيما بعد .

وقبل أن نتعرف على دورة الطاقة في حياتنا وارتباطها بعجلة الحياة الكبرى يبرز سؤال هام ، كيف جاءت الطاقة من الشمس ؟

وفي الإجابة على هذا السؤال نلمس واحدة من آيات الإعجاز في الخلق التي تجلّي بها الله سبحانه وتعالى على هذا الكون لتكون شاهداً على عظمته وبديع صنيعه .

فالأشعة الشمسية تصل إلى كوكبنا الأرض بعد أن تكون قد قطعت حوالى ثلاثة وأربعين مليوناً من الأميال ، ويقدر محدد لا يزيد فيحرق الأرض ، ولا يقل فيحيلها إلى كرة ثلجية ، بل هو القدر الذي يسمح باستمرار الحياة فوقها بدرجة حرارة متوازنة نشرها على الكرة الأرضية بميزان متباين بين الدورة في مكان ما والحرارة في مكان آخر ، ولكن دون عبور لإحدى نقطتي الاتزان . . فما أحكمك يا الله .

ولكن كيف للمخلوقات أن تستمد طاقتها من تلك الأشعة التي جاءت من الشمس وقطعت تلك الملايين من الأميال ؟

الحقيقة وبرغم أن تلك الأشعة هي المصدر الأول والأخير أو الوحيد لمداخل المخلوقات بالطاقة فلا يمكن لتلك المخلوقات أن تستخلص طاقتها التي تحتاجها منها مباشرة ، بل لابد لها من خطوات تسير فيها من خلال دورتها إلى أن تصل إلينا أخيراً كطاقة بناءة نستفيد منها نحن الأحياء .

وأول خطوة في هذه الدورة يبدأها النبات الأخضر القادر الوحيد على اختزان طاقة الأشعة الشمسية من خلال بلاستيدات الكلوروفيل التي تمثل أقطاب بطارية من نوع دقيق يمكنها إنتزاع الطاقة من أشعة الشمس واختزانها ومن ثم الاستفادة بها في بناء الجزيئات وتوزيعها على بقية الأحياء .

فجزيئات النبات عندما تتكون يجب أن ترتبط ببعضها البعض برابطات كيميائية قوية ليستقيم البنيان ، وذلك الترابط يحتاج إلى طاقة ، ويحصل النبات على تلك الطاقة من أشعة الشمس التي تحولها البلاستيدات من طاقة ضوئية إلى طاقة كيميائية ، تلك هي أبسط صور استخلاص الطاقة التي نحتاج في شرحها إلى مجلدات ، فعندما يحصل

النبات الأخضر على طاقته يربط الماء مع ثاني أكسيد الكربون في بنات جزئية صغيرة ثم تترابط الجزيئات الصغيرة لتكبر وتشكل على صورة أخرى . . أمصاص عضوية فيتامينات وبروتينات وكل تلك الأشكال والألوان يكون النبات هو المصدر الأول للطاقة التي تمكن من استخلاصها من أشعة الشمس وتم اختزانها في جزيئاته ، والتي تمد الخلائق جميعاً بعد ذلك بالطاقة التي يحتاجون إليها كما سنرى .

إذن من أين نحصل نحن على الطاقة التي نحتاج إليها في تكوين أجسامنا واستمرار حركاتنا ؟

والإجابة على الفور تبعاً لما تقدم هي من النبات . . ولو أن تلك الإجابة فيها الكثير من الصحة إلا أن الحقيقة أعمق من هذا بكثير . . لماذا ؟

إن الطاقة التي يحتاجها جسم الإنسان تأتي من الوقود الذي نحصل عليه من الطعام وهو السكر في أشكاله وأصنافه الكثيرة ، سواء أكان أحادياً مثل الجلوكوز والفركتوز أو ثنائياً أو أكثر من ذلك حتى نصل إلى النشا والسليلوز ، التي تتكون من آلاف من السكريات الأحادية لتكون جزيئاً ضخماً يحوى طاقة هائلة في داخله . . إذن فمن أين تأتي بتلك السكريات لأجسامنا كي تمدنا بالحركة والقدرة على بناء خلايانا ؟

تلك هي القصة العظيمة التي تبرز إحدى عظام معجزات الله في خلقه الذي خلق فسوى وقدر فهدى فسبحانه خلق كل شيء وهو على كل شيء قدير وإليه المصير .

فالإنسان عندما يلقى طعامه في جوفه ، كما يلقى العامل البترول داخل السيارات والطائرات ، ثم لا يعرف ما يتم بعد هذا إلا أنه وقود تسير به الآلات ، ولكن مهندسي الحياة من العلماء ومصممي الآلات يعرفون ما هي الدورة التي يسير فيها الوقود حتى تتم عملية الاحتراق . وإطلاق الطاقة منه التي تسير المركبة ، كما يعرفون أكفاً أنواع الوقود لكل آلة .

كذلك من الأحياء ، فالسكر هو بترولهم ، وحقيقة السكر ما هي إلا ثاني أكسيد كربون وماء ربطتهما طاقة إستمدتها النبات الأخضر من أشعة الشمس ، بالضبط مثل الفحم والبترول اللذين هما عبارة عن بقايا عضوية محملة بطاقة من أشعة الشمس إحتزنتها الأرض منذ آلاف السنين وتمت عليها تحولات كثيرة نتيجة الضغوط والحرارة في باطن الأرض حتى جاء الإنسان واستخرجها على هيئة بترول نستمد منه الطاقة لآلاتنا بعد احتراقه .

إذن فمصدر الطاقة واحد ، سواء الطاقة التي يسمد بها المخلوق لبناء جزيئاته واستمرار حركته ، أو الطاقة التي تتغذى بها الآلات لحركتها ، مرجعها جميعاً إلى أشعة الشمس ، ولكن شتان بين تلك الآلة وتلك وهذا الاحتراق وذاك .

فالاحتراق في الآلات يتم دفعة واحدة ، إلا أن الاحتراق داخل الأحياء لا يتم كذلك وإلا احترقت الأجسام الحية وماتت في التو وكان لابد من حل . . وكان هذا الحل على هيئة دورة متقنة تسير فيها عمليات الاحتراق داخل الجسم الحي على خطوات . فالسكر الذي يتناوله الكائن الحي ضمن غذائه والذي يستخلص منه الطاقة المخزنة منه لا يتفكك دفعة واحدة ، بل يدور ويتحول من جزيء إلى جزيء ، وفي كل خطوة ينطلق جزء صغير من الطاقة حتى يصل في النهاية إلى جزيء أحادي من الكربون وبخار الماء الذي يربطها قدر أقل من الطاقة الحرارية ، وهنا يتم أتن احتراق داخل الأجسام الحية حتى لا تتضخم الأجسام من جراء تفكك هذا الجزيء كما يحدث خارجها ، عندما تحترق على النار قطعة من السكر فتتحول إلى رماد وبخار ، ولكن يتفكك هذا الجزيء داخل الجسم الحي بتقدير معلوم لا هو بطيء ولا هو سريع ولكنه بين ذلك يسير ، ليتجنب أى ضرر للجسم ونستخلص الطاقة فقط .

إذن فتلك الطاقة التي تستخلصها الأجسام من جراء عمليات تفكك جزيئات السكريات ثم احتراقها هي التي تمد تلك الأجسام بالحركة والتي بغيرها تتجمد حركتها وتموت ، والإنسان هنا كالسيارة كلما زادت حركته زادت كمية الوقود التي يحتاج إليها . . فإذا حرك أصبعاً أو عضلة أو قدماً كان لابد من طاقة تحركها . . ولكن في حدود لانطلاق الطاقة فيه ، فالطاقة اللازمة لنشاط الإنسان العادي هي حوالي ٥٦ كيلو جراماً مقدرة بالسعر الحراري العادي أو الكالوري الكبير ، - السعر وحدة حرارية تساوي كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو جرام من المادة درجة واحدة مئوية - والغريب في الأمر أن الإنسان دائم الاحتياج للطاقة في كل الأوقات ، حتى وهو نائم فهو يستهلك طاقة لتسيير أعضائه ، فالتنفس وحركة القلب وغيرها تحتاج لطاقة ، وعمليات الهضم تحتاج لطاقة ، وبناء خلايا الجسم يحتاج لطاقة هذا بخلاف ما يحتاجه الإنسان في حركته العادية وغير العادية لابد له من طاقة محركة ، وهذا ما يفسر أن كل مجهود يبذله الجسم وخاصة المجهود العضلي يحتاج إلى كمية أكثر من الأكسجين لاتمام عملية الاحتراق والتي نلاحظها في زيادة عملية التنفس عند الجري مثلاً .

وهكذا يختلف الأحياء في كمية الطاقات التي تحتاجها أجسامهم والتي تتناسب مع السن والوزن والنوع ، فالأطفال يحتاجون إلى طاقة أكبر من الرجال ، والرجال يحتاجون إلى طاقة أكبر من الشيوخ ، والرجل البدن يستهلك طاقة أكثر من الرجل النحيف ، والرجل المتوسط يحتاج إلى طاقة أكثر من المرأة وهكذا . . ولكن مع هذا الاختلاف جميعه لابد أن يكون لنا من دورة الطاقة في أجسامنا ميزان ، حتى يستطيع الجسم أن يستهلك ما يحتاجه منها دون زيادة أو نقصان ، ولذلك فإذا كانت نسبة ما تتناوله من طعام فيه من الطاقة أكثر من حاجة الجسم يخرج أكثر من حاجته ، أما الباقي فيدخر في بنك الجسم على هيئة رصيد يمكن أن يزيد أو ينقص على حسب ما يضيفه الطعام من سعرات حرارية وحسب ما يستهلك منها ، وهو ما يتراكم على هيئة دهون .

إذن فهناك في الجسم بنك حرارى يدخر رصيذا من الطاقة يمكن استعماله عند الحاجة وهى على هيئة الدهون التى تتراكم فى الجسم ، وتزيد على احتياجاته تدخر على هيئة (تسع) كيلو جرامات من الدهون أى أن كل ٩٠٠٠ سعر حرارى تتوفر تزيد من وزنك كيلو جراما واحدا .

وعلى هذا التقدير يتحكم مقدار الطاقة التى تدخل جسمك عن طريق الطعام فى مدى نحافتك أو بدانتك ، فكثرة تناول السكريات يزيد الوزن وكذلك النشويات ، اما إذا كان ما تتناوله أقل من احتياجك فسوف يسحب الجسم بعضاً من الدهن المتراكم ويحوّله إلى طاقة ، وهنا يتناقص الرصيد أى يقل وزنك .

وهكذا نجد أن أشعة الشمس هى مصدر الطاقة فىنا فمنها يستخلص النبات الطاقة التى يحتاجها فى ربط جزيئاته ثم نأخذها عن طريق تناول تلك النباتات لنستخلصها مرة أخرى ونحوها إلى حركة ، وحتى ما نتناوله من غذاء حيوانى إستمد طاقته فى الأصل من النبات ، وتلك هى دورة الطاقة فىنا .

ويكفينا هذا القدر من دورة الطاقة التى هى فى الأصل من أشعة الشمس ونتركها تسير بال مخلوقات والآلات لتدفعها دفعا إلى البناء لتعمر الأرض بالحياة .
ولكن ألا تفعل تلك الطاقة التى تأتينا من الشمس شيئا آخر غير بناء الأحياء ومدها بالحركة .

إنها تفعل الكثير . . فهى قد تعمر أحيانا وقد تخرب أحيانا أخرى ، وتعميرها وتخريبها يتوقف على دورة فى الهواء .

دورة الهـواء

من الحقائق العلمية المسلم بها أن العقل مهما بلغ من القوة والذكاء ليس إلا حاسة من الحواس التي تربطنا بعالمنا المحدود ، فكما يكون للعين مدى تنتهي عنده مقدرتها على الإبصار فلا تدرك ما وراء هذا المدى من مرئيات إلا أشباحا باهتة ، وصورا شائهة ، كذلك العقل - وهو حاسة الإدراك فينا - يؤدي وظيفته في حدوده التي يعمل فيها ويدرك حقائق الأشياء في محيطه ، فإذا أبى إلا أن يركب متن الشطط ويستوى على ظهر الغرور بأن يتطلع إلى ما هو أكثر من طاقته ، إنزلق إلى متاهات وتقطعت إلى الحقيقة الأسباب ، فيضل سبيله إلى الخالق ، ويهبط بإنسانيته إلى مدارك السخف فيتخذ من الأحجار أربابا ومن الحيوان آلهة يقدم القرابين زلفى على مذابح الكفر والزندقة .

تلك هي الحقيقة التي لا نقصد منها أن نمسك العقل عن التفكير والبحث في التعرف إلى الله - فهو الطريق الطبيعي إليه ، وإنما نقصد بذلك أن ينهج العقل نهجا قاصدا في البحث عن الله فلا يندفع وراء الخيالات ، ولا يبالغ في التطلع إلى ما هو فوق طاقته ، وليعترف بقصوره عن إدراك الحقيقة بكاملها وعجزه عن تناولها كلها ، فيرجع إلى القلب يطلب منه الاطمئنان والسكينة .

ودعوة الإسلام صريحة في هذا الأمر ، فالعقل لا يمكن أن يستقل وحده بمعرفة الله ، ولكن يبتدى إليه إذا صحبه في طوافه إلى تلك الغاية قلب يتلقى عنه كل مدركاتة فيحيلها عواطف وأحاسيس تشيع في النفس إجلالا وطمأنينة من خلال الشعور بروعة الخلق وقدرة الخالق الذي لا شريك له في ملكه والمتفرد بالعظمة والقدرة .

ويكفى لبلوغ ذلك أن ننظر نظرة شاخصة في صفحة من صفحات هذا الوجود المعجز . . في الأرض أو في السماء ، في الليل أو في النهار ، في شجرة باسقة . . في الماء أو الهواء . . فنظرة واحدة إلى أية صورة من تلك الصور في هذا العالم الفسيح وإلى أي لون من ألوانه سوف يرى العقل شواهد لا حصر لها تنطق جميعا بقدرة الخالق العظيم ، فتحمل إلى القلب فيضا من الدعة والسكينة والإجلال والإكبار والإيمان والتوحيد بهذا الصانع المبدع « الذي خلق سبع سماوات طباقا ما ترى في خلق الرحمن من تفاوت فارجع البصر هل ترى من فطور ، ثم ارجع البصر كرتين ينقلب إليك البصر خاسئا وهو حسير »

وتلك صفحة أخرى من صفحات الكون ، ننظر إليها من خلال دورات الحياة المتكاملة ذات الوحدة الواحدة ، لنعى من خلالها كما أدركنا من سابقتها كنه الخالق الأعظم وقدرته وعظيم صنعه في خلقه ، وهى دورات الهواء ، عليها تضيف لنا برهاناً آخر يقينياً على أن صانع هذا الكون واحد ومدير شئونه أحد والماسك بناصيته فرد صمد له حق العبادة علينا والألوهية والركوع والسجود لذاته بما أسبغ علينا من نعم ظاهرة وباطنة .

وبعد .. فباسمه الأسمى نبدأ صفحة العلم نستعرض ما بها من معجزات حول دورات الهواء تلك .. إحدى وحدات الدورة الكبرى لهذا الكون .

فكما أن الإلكترونات تدور حول أنويتها ، وتدور الذرات في أفلاكها ، ويدور السيتوبلازم حول نواته ، وتدور المخلوقات الحية عبر خلاياها ، وكما تدور عجلة الحياة بعيجيتها وتدور الطاقات في مخلوقاتنا .. كان لابد للهواء أن تكون له دورة حتى تكتمل مظاهر الحياة على الأرض ..

فالجو من حولنا ما هو إلا محيط هوائى مترامى الأطراف يرتفع فوق رؤوسنا عشرات الأميال فتتكسد جزئياته على سطح الأرض لتخلق ضغطاً على جوانب كل ما على الأرض ، برغم أننا لا نراه ولا نتذوقه ولا نتمكن من إمساكه وفوق كل هذا لا شكل له ولا رائحة ولا ملمس .

فالكميات الهائلة التى قدرها العلماء من الهواء التى تحيط بأرضنا حوالى خمسة ملايين بليون طن ، بحيث لو وزعت على سكان الأرض لكان نصيب كل فرد فيها يقترب من المليونين من الأطنان ، لتشكل ضغطاً مقداره ١٥ رطلاً على كل بوصة مربعة من سطح الأرض ، حتى أنه بإمكانه أن يضغط على رأس أى جسم على الأرض بعشرات الألوف من الأبطال ، لولا قدرة الله ورحمته بخلقه حيث ملأ تجويفنا الداخلى بهواء ليعادل الضغط الواقع علينا ، ولولا تلك الهبة الإلهية والحكمة الربانية والقدرة العلوية لضغطنا الهواء ضغطاً حتى أصبح سمكنا لا يتعدى سمك ورقة السلوفان أو أقل قدراً .. وتلك معجزة من معجزات الله فى خلقه ندركها ولا نشعر بها ، هيأها لنا العلى القدير دون أن ندري ، فسبحان خالق الكون مديبر الأمر الذى له ملك السموات والأرض وما بينهما وما تحت الثرى ، فاسجدوا لله واعبدوا .

وقد يظن البعض أن الغلاف الهوائى الذى يحيط بأرضنا عبارة عن فراغ كما تراه العين ، ولكن إذا قدرنا أن ننظر إلى جزء بسيط من خلال ميكروسكوب ألكترونى فسندرك العجب ، كائنات تسبح فيه ، هذا بخلاف ما يؤكد لنا التحليل المعمل والذرى من وجود العشرات من الغازات بذراتها وجزئياتها التى تسبح فيه ، ومنها الأكسجين والنيروجين وثانى أكسيد الكربون الخ .

والغلاف الجوى برغم ما فيه من بلايين الجزيئات السباحة فهو أيضا ملئ بالفراغ حتى أنه لو استطعنا ضغطه بحيث كرسنا الجزيئات التي تسبح فيه فوق بعضها لأمكن أن نصل به إلى حجم غير جدا . . وهذا تصور إفتراضى بالطبع ، لأن الجزيئات فى الهواء لا يمكن أن تكف عن الحركة ، وهذا يجعلها فى صدام دائم مع بعضها من خلال الطاقة الحركية التي تدفعها . . ومع هذا فإن تكدس الجزيئات فى الهواء يقل كلما ارتفعنا إلى أعلى حتى إنه على ارتفاع ستين ميلا مثلا فلا بد للجزء أن يقطع حوالى المتر حتى يجد جزيئا آخر يصطدم به ، بينما الاصطدام على ارتفاع ١٨٠ ميلا يعتبر نادر الحدوث ، وتعتبر الجزيئات فى الارتفاعات الأكبر وكأنها تائهة فى الهواء .

. تلك لمحة عن الهواء . . ذلك المحيط المترامى الذى يلفحنا تارة بنسيماته الجميلة ، ويخيفنا تارة أخرى من أحداثه المدمرة والتي لم يستطع العلم أن يفعل شيئا تجاهها برغم هذا التقدم الهائل .

وللهواء دورات مثل غيره كى ينتظم مع الدورة الكبرى للكون ، ولكن السؤال الآن : من أين له تلك الطاقة الجبارة التي تجعل ثقل الهواء الضخم يدور ؟

وسبحان الله الذى جعل لكل شيء سبيلا ينتظم فى دورة الكون . . ولنتذكر مرة أخرى الشمس تلك الطاقة الكبرى والتي قلنا من قبل إنها المصدر الأول للطاقة ، فهي عندما تمد أشعتها إلى اتجاه الأرض يسترق الهواء بعضا من طاقتها التي تجعله يرتفع تارة وينخفض أخرى ، تماما مثل وعاء به ماء تراه يتقلب أمامك بين صعود وهبوط . . هكذا يفعل الموقد السامى - الشمس - بغلاف أرضنا ومائها ، تحرق كل ثانية واحدة أربعة ملايين طن من مادتها كى ينشأ بداخلها تفاعل نووى جبار هو الجحيم بعينه الذى يصل الى أربعين مليون درجة مئوية ، ثم تحمل أشعتها جزءا من تلك الحرارة تقدر بحوالى ٣٠٠ مليون مليون شمعة لتمثل أضخم مصباح فى العالم يمد الأرض بطاقتها الحرارية والضوئية على بعد ملايين الأميال ، وبرغم هذا البعد الشاسع وبرغم أن ما يصلنا من حرارة الشمس لا يكاد يذكر إلا بجزء من ألفى مليون جزء ، برغم هذا وذلك فإن ما يصلنا فيه الكفاية وبقدر معلوم بحيث إذا زاد حوّل أرضنا إلى فرن يكوى الأجساد وإذا قل تحولت الأرض إلى كتلة من جليد فسبحان مدبر الكون ذى العظمة والجبروت . .

وهكذا يستمد الهواء جزءا من طاقة الشمس لتدور ملايين أطنانه . . ولكن لماذا يدور ؟

وقد يسأل سائل لماذا للهواء أن يدور ؟

والاجابة على هذا السؤال تظهر معجزة أخرى من معجزات الله ، ونعمة من نعمه التي لا تعد ولا تحصى على خلقه . . فدوران الهواء يمكنه من حمل ملايين الأطنان من بخار الماء التي تبخر بفعل أشعة الشمس من البحار والأنهار والمحيطات فتدور فيه ،

وبفعل دورات الهواء تتساقط الأمطار وتجري الأنهار وتتفتح الزهور وتغنى الطيور ويدور الإنسان في أرضه ينقب فيها ويعمر . . حكمة إلهية وخلق رائع جل من سواه على هذا المظهر « إنا كل شيء خلقناه بقدر » .

ودوران الهواء ليس نعمة على طول الخط - على الأقل ظاهريا بالنسبة لنا نحن البشر - فقد نحس بدورانه على هيئة نسائم جميلة عذبة ولكن عند غضبه يكون نقمة علينا يظهر لنا من خلالها حقيقة قوته وجبروته الذي يضرب كل شيء أمامه حيث نقف نحن يائسين لا حول لنا ولا قوة أمام أعاصيره المدمرة .

ومع تلك الأعاصير والدوامات الهوائية التي نطلق عليها لفظ تورنادو والتي إن لم نرها نقرأ عنها في الصحف ، والتي تكثر في أمريكا وأوروبا وبعض مناطق آسيا ينقلب الهواء إلى وحش كاسر يدمر كل ما يقابله في طريقه وقد شبهه العلماء بخرطوم فيل ضخيم ما بين السماء والأرض ويتحرك بسرعة ٦ - ٣٦ ميلا في الساعة ويستمر ما بين ثوان وثلاث ساعات .

وبرغم المدة القصيرة التي يمكث فيها التورنادو هذا فهو قد خلق جوا مفزعا للغاية بسبب التصاق جزيئات الهواء بخرطومه ، وبفعل القوة الطاردة المركزية إذا جثم هذا الخرطوم المفزع على بحيرة أو مجرى مائي فإنه يبتلع ما به من ماء بما فيه من أسماك وضفادع ثم يحملها ويدور بها حتى يأتي على مكان آخر فيسقط أمحاله . . وهنا نرى وكأن السماء أمطرت سمكا . . !

والدوامات الهوائية تلك تصحبها عادة أعاصير . . والإعصار يمكن تصويره وكأنه إسطوانة ضخمة جدا تدور بسرعة رهينة فيتراوح قطرها بين ٥٠ الى ٨٠٠ ميل في الساعة حيث تطوى في جنباتها ملايين الأطنان من الهواء .

والذي يساعد على تكوين الدوامات والأعاصير أسباب كثيرة (كما يقول العلماء) . . وفي هذا يقول عالم الطقس الأمريكي د . همفري : إن هناك حوالي ٣٦ سببا مختلفا على الأقل يجب أن تتوافر لتكوين الإعصار ، وأهم هذه الأسباب أن تيارا من الهواء الساخن لابد أن يتقابل مع تيار من الهواء البارد حيث يحاول كل منهما إبعاد الآخر عن طريقه وبذلك يتكون الإعصار .

والإعصار في غاية قوته يحمل في طياته طاقة تقدر بحوالى ٥٠٠ مليون بليون حصان أى قدر الطاقة الكهربائية التي تنتجها جميع محطات العالم بملايين المرات أو يمكن القول إن أعصارا واحدا قد يحمل في طياته طاقة مدمرة تساوى الطاقة الموجودة فيما مقداره ثلاثين قنبلة ذرية .

والإعصار إذا واجه الإنسان فإنه يعصره عصرا وكأنه يتقبل ضغطا مقداره مائة رطل على كل قدم مربع من جسمه ، كما أنها تحرق أعواد النباتات التي تقابلها وتطير

رؤوس الحيوانات التى تلقاها فى طريقها ، وتقتلع الأشجار وأعمدة التليفونات وتخرج القطارات عن قضبانها وتقلب السيارات وتهدم الكبارى والمنشآت .

كما أن للإعصار أصواتا مزعجة تصم الأذان فهى تساوى الأصوات الناجمة عن اندفاع عشرة آلاف قاطرة من قطرات السكك الحديدية دفعة واحدة فى ليل ساكن أو خوار مليون ثور .

وأخبار الأعاصير التى اجتاحت العالم كثيرة ومآسيها قرأها الجميع فى الصحف مثل إعصار اليابان عام ٤٥ الذى تسبب فى قتل ١٧٠٠ فرد وإغراق ٦٠٠ سفينة وتشريد ٩٩ ألف يابانى وهدم ألفى منزل ، ومثل إعصار خليج البنغال عام ١٧٣٧ الذى حطم ٢٠ ألف سفينة وقارب وأغرق ٢٥٠ ألف نسمة وعشرات الألوف من المنازل والأكوخ . . هذا عن الأعاصير . . أما التورنادو فهو وإن كان أقل قسوة فله أيضا آثاره المدمرة ، ويستطيع أيضا أن يجرد الناس من ملابسهم وينزع ريش الطيور ويفتح الدواليب والحقائب بقوة ويحمل راكب دراجة بعجلته ويطيره فى الهواء لعدة أمتار . . كما تستطيع دوامة التورنادو أن تبتلع قطيعا من العجول وأسرابا من الطيور وتلقيها بعيدا وكأن السماء أمطرت عجولا وطيورا .

تلك هى القوة العظمى التى تكمن فى الهواء الذى تتلاعب به طاقة الشمس فتخلق منه قوة مدمرة بين جوانبها الموت والخراب والدمار وهى تدور دوراتها ضمن دورة الحياة الكبرى .

ومع هذا ومع تلك القوة الكامنة فى الهواء والتى يمكن أن تدمر الكون وتحيله إلى جحيم ، فإن رحمة الله بنا جعلت قوته المدمرة تلك لاتظهر إلا كل فترات متباعدة من الزمن . . أما الوجه المشرق لدورات الهواء فهو الغالب حيث النسمة الصحو والهواء المنعش معظم الأحيان ، وعلاوة على ذلك فإن الهواء هو الذى يهبنا الحياة ويحمينا من كثير من الأخطار التى تهدد بنا داخل كوكبنا لأنه الدرع التى تحمى أرضنا من الشهب التى تتساقط عليه باستمرار . . فتحترق طبقاته العليا قبل أن تصل إلينا ، ولولا هذا لعشنا فى كهوف خوفا من دمارنا بتلك الشهب ، التى يبتلع الهواء منها يوميا مايقدر بحوالى ثلاثة آلاف طن .

والهواء يحمينا كذلك فى دوراته من الأشعة البنفسجية والأشعة الكونية المدمرة ويوقف منها موقف المرشح الذى لايسمح إلا بمرور قدر ضئيل منها لازم لنا لايضر بصحتنا .

ولولا الغلاف الهوائى ما استطعنا أن نسمع الأصوات التى حولنا والتى يحملها فى تحركه إلى آذاننا ، ولولاه لما توزعت الحرارة على جنبات الأرض بالعدل والقسطاس .

وفوق هذا جميعه وبعده ، ففي الهواء أكسير الحياة - وهو الأكسجين - اللازم لنا في التنفس حارق الغذاء في أجسامنا ومطلق الطاقات فينا ، وفيه ثاني أكسيد الكربون المادة الأولية للأحجار الببناءة التي تبنى غذاءنا وهي النبات . .

هذا هو الهواء النافع الضار الوديع الجبار الهادىء المتمرد الذى لاغنى عنه وعن دوراته التي تكتمل بها الدورة الكبرى للكون الفسيح . .

فسبحان ربي العظيم .

دورة الغازات

والبحث عن الله والتعرف إلى الخالق أمر شغلت به الإنسانية منذ كان لها وجود في هذا العالم ، حتى لكأنما يدفعها إليه شعور خفى دافق ويسوقها سائق عنيف من فطرة كامنة فيها .

فالإنسان بفطرته لا يقنع من الحياة وأشكالها وألوانها كما تنقلها إليه حواسه أو كما يفعل بها شعوره ، بل يتناولها بعقله وينفذ إليها ببصيرته ليعرف حقيقة كل شيء . . من أين جاء وكيف صار وإلام ينتهي ؟ وهو في إشباع رغبته تلك لا يدخر وسعا من ذكاء أو جهد حتى يبلغ من ذلك ما يطمئن إليه عقله وتستريح به نفسه .

كذلك كان شأن الإنسان في بحثه عن الله ، الحقيقة الكبرى التي هي مصدر وجود هذا العالم وإليها مصائر أموره . . فلقد أكثر من التطلع إليها والبحث عنها حتى تفرقت به السبل واختلف الناس واستعدادهم الفكري وما يحيط به من ظروف الحياة وأحوالها ، فلكل وجهته التي هو موليتها ، ولكل مبلغه من العلم وحظه من التوفيق ، فبينما يصل إليه بعضهم عن طريق الحس والإدراك الغريزي يصل إليه البعض الآخر عن طريق العقل ، بينما يصل فريق ثالث إليه عن طريق مزج الإثنين مع العقل والحس الغريزي ، وهناك فريق أضله الله على علم أو غير علم فعميت بصيرته وكانت على عقله غشاوة ، فلم ترق نفسه إلى بلوغ الحقيقة الكبرى وتلمس الهداية إلى الله ، وهذا الفريق ليس لنا فيه أمر وإنما أمره إلى الله .

وفي تقديرى أن أوفق السبل في معرض الهداية إلى الله والدعوة إليه هو في إيقاظ العقل في سرور ورفق إلى مظاهر الكون المحيط به والواقعة تحت سمعه وبصره ، يلتفت إليها لفتة حاملة شاعرة لا أن يغوص في أعماقها يطلب عللها وأسبابها ويلتمس عناصرها وأجزاءها ، حيث لن ينال إلا الإرهاق بعد أن تخذله السبل لعجزها عن الوصول إلى تلك الأعماق .

واستمع إلى قوله تعالى « قل انظروا ماذا في السموات والأرض » ثم استجب إلى تلك الدعوة . . فماذا ترى في تلك الدعوة بنظرة فطرية إلى ملكوت الله الرحيب . . ؟ ستتعش النفس ويهتز الوجدان حين يطالع صفحة هذا الوجود في إجمال بعيد عن التفصيل والتعليل .

إن أضيّق درجات السعة في النفس الإنسانية قادرة على أن تستشف في معارض هذا الكون الهائل قدرة الله ووحدانيته . . وعلى المرء بعد ذلك أن يستعمل عقله للوقوف على مافيه من حقائق وأسرار ، دون النزوح إلى المنطق الجاف الذى يقوم على التصورات الذهنية التى تفتح للشيطان أبواب الادعاء والمغالطة فإن كل ذلك إلى جانب الحقيقة الكبرى هباء وهراء « وما أوتيت من العلم إلا قليلا » .

ولعل مبتغانا في هذا العرض لمعجزات الله في الخلق تحقيق هذه النظرة ، بالنظر إلى المسائل بأسلوب فطرى يستعمل الحس الإنسانى ثم نتناوله من جوانبه عن طريق العلم الذى يبرز حقائق الأسرار في معجزات الله في الخلق .

وتلك محطة أخرى نقف عندها من خلال تناولنا لدورات الحياة التى تجتمع في دورة الخلق الواحدة المتكاملة ، وهى دورة الهواء ، نحاول من خلال حديث العلم فيها أن نضع أيدينا على معجزات الله في تلك الدورة المذهلة التى تمثل أكسير الحياة بالنسبة للأحياء ومع ذلك فهى أرخص ما في الوجود .

بينما يأكل الإنسان العادى في اليوم كيلو جراما وربع الكيلو من الطعام ويشرب حوالى كيلو جرامين من الماء فهو يستنشق حوالى تسعة جرامات من الهواء ، وأكثر من ذلك فالإنسان قادر على البقاء حيا لمدة ثلاثة أيام بدون طعام ولمدة يومين بدون ماء ، ولكنه لا يستطيع أن يبقى حيا لدقائق معدودات بدون الهواء ، والغريب أن الإنسان له أن يرفض طعاما أو شرابا لا يروق له ، ومع هذا فلا يمكنه رفض استنشاق الهواء ولو لم تعجبه الرائحة نتيجة عدم القدرة على الامتناع عن التنفس لأن فيه الهلاك المحقق . . ولكن لماذا . . ؟

السبب أن الهواء الجوى يحتوى على غاز الاكسجين أكسير الحياة وموقد جدوتها الذى يمد خلايا الجسم بالحياة وبدونه تحتنق الخلايا وتموت فعندما نستنشق الهواء الجوى يذهب إلى محطة التهوية في أجسامنا وأقصد بها الرئتين حيث يدور فيهما في أنابيب وأفرع وشعبيات يصل عددها إلى حوالى ٢٣٠ ألفا ، ثم تتفرع تلك الشعبيات إلى حويصلات دقيقة تصل بين ٣٠٠ الى ١٨٠٠ مليون حويصلة ، وفي تلك الرحلة الطويلة يتخلص الجسم من نفاياته المتمثلة في بخار الماء وثنائى أكسيد الكربون وبعض الغازات الأخرى ويمتص من الهواء الأكسجين أى صفقة تبادل بين الجسم والهواء ولكنها صفقة لها قواعد وخطوات وعلى أسس مرسومة سبحانه من نظمها بهذه الدقة والروعة والإعجاز ، فسبحان ربى العظيم .

ويسير الأكسجين من الدم متحدا مع الهيموجلوبين الذى تحمله كرات الدم الحمراء حتى تصل إلى القلب تلك المضخة التى إذا صلحت صلح الجسد كله وإذا فسدت فسد الجسد كله . فهى تتحمل عبئا ثقيلا لاستمرار حياة الإنسان ، فلكي

يستمر حيا يجب على القلب أن ينبض. مائة الف نبضة في اليوم الواحد مثل محطة قوية دافعة ، حيث يدفع حوالى ٦٥٠ كيلو جراما من الدم يوميا ويستقبل غيرها ، حتى أن العلماء شبهوا المجهود الذى يبذله هذا الجزء الصغير من الجسم لإتمام عمله ، بإنسان يصعد إلى برج يصل ارتفاعه حوالى ٣٠٠ متر حاملا على ظهره ٧٠٠ كيلو جرام ، والعجيب فى الأمر أن تلك المضخة تظل تعمل طوال عمر الإنسان دون توقف أو حتى تغيير لإحدى قطعها ، لايتوقف عن العمل إلا إذا إنتهت حياة صاحبه ، فيظل يجرسه ويرعاه نظام ربانى غاية فى القدرة فاقت كل تصورنا فاسجدوا لله واعبدوا .

القلب هذا الجهاز المعجز يتعامل معه موزعون كثيرون لتبادل الصفقة الرابعة ، بعضهم يحمل الدم الحامل للنفايات لتخليص الجسم منها وهى الشرايين ، والبعض الآخر يحمل الدم المحمل بالأكسجين وهى الاوردة ، وهذه وتلك تصل إلى كل خلية فى الجسم مهما كان بعدها عن القلب لتغذيتها بالدم النقى وتخليصها من الآخر الفاسد .

ولك أن تتصور ضخامة خلايا الجسم التى يغذيها القلب بالدم إذا تخيلت أنها تحولت إلى قوالب طوب تكفى لبناء سور كسور الصين العظيم فى سمكه وضخامته مجتمع هائل من الخلايا يبنى أجسامنا يتطلب كل فرد فيه غذاء ليحرقه ومواد تبنيه وتحدد حياته أو أكسوجينا يوقد شعلة الحياة فيدور دورة تخلصه من النفايات حتى يستطيع أن يستمر . . مجتمع عظيم رائع نظمته قدرة فذة هى قدرة الخالق التى ليس لها حدود وألوهيته التى ينفرد بها فى خلقه ، وعظمته التى لايرقى إليها إنس ولا جان لأنه خالق عالمها ، فليس كمثله شئ وهو الحكيم الخبير . .

دورة عظيمة بل دورات كثيرة تنتقل فيها الغازات عبر الدم من محطة القوى العظمى وهى القلب إلى كل خلية من خلايا الأوردة والشرايين والشعبيات والخويصلات الدقيقة ليعطيها ويأخذ منها .

يذهب إلى محطات تنقية الدم وهى الكليتان فتمحصانه من السموم العالقة به والتى تخرج على هيئة البول ، ويروح إلى الكبد فيأخذ منه ويعطى ، ويذهب إلى المخ والأمعاء والبنكرياس . . الخ ، وفى تلك الدورة لا بد من طاقة محركة والطاقة تأتى من احتراق الجسم لوقوده السكر - كما قدمنا - بفعل الأكسجين حيث يخرج من أجسامنا ، لأنه لو تجمع لخنق أنفاسنا ومنع الاحتراق الذى يولد الطاقة للجسم ، وينتقل ثانى أكسيد الكربون ليصل فى النهاية إلى الرئتين . . ويخرج من الزفير ثم يعود إليك مرة أخرى لتأكله . . نعم لتأكله ، فهل تصدق ؟ وإذا قلنا إنه يخرج منك ومن غيرك كى يعود مرة أخرى لتلبسه وتجلس عليه وتقرأ فيه . . هل تصدق !

هل تصدق أن طعامك الذى تتغذى به قد يكون نتيجة زفرة ديناصور منذ ملايين السنين فهل تصدق !.. !

نعم هو الصدق بعينه الذى أثبتته العلماء وهم فى عجب ، خاشعين لتلك الهندسة العظيمة البديعة التى أنعم الله بها على خلقه ، فجعلت للغاز الذى يضرنا إذا بقى فينا ونسرع فى التخلص منه وهو ثانى أكسيد الكربون جعلت منه فوائد أخرى لغيرنا من الخلق هى فى أمس الحاجة إليه لاستمرار حياتها ، فسبحان من جعل من الضر نافعاً ومن النافع ضاراً لتستمر الحياة كل الحياة على شكلها وتوازنها الذى أحكم نظامه فيها حين تتحكم فى بلايين الأطنان من الغازات وأهمها الأكسجين وثانى أكسيد الكربون والنيتروجين ، ولكن فى توازن محكم فليس لأحدهما أن يزيد على معدله ولا لآخر أن يقل عن حجمه المقتن ، بل كل بمقدار تسيطر عليه دورة غاية فى الإعجاز وبتصميم فريد بقى عليه آلاف السنين وسيبقى آلاف أخرى إلى أن يشاء الله .

وعن ثانى أكسيد الكربون هذا الغاز الذى تلفظه عبر أنفاسك ليجد فى استقباله وحدات صناعية أو خلايا تستقبله بترحاب بالغ وتحتضنه فى حياتها ومنها مملكة النبات ، حيث تلتقطه البلاستيدات الخضراء لتربطه بجزيئات الماء لتخلق منه مركباً سكرياً معقداً يتحلل رويداً رويداً إلى مركبات هيدروجينية ثم أحماض أمينية ثم بروتينات ، وتسير تلك الصناعة الدقيقة لتكون آلاف المركبات التى اشتقت من عنصر واحد وهو السكر فى صورته المختلفة سواء أكان نشأ فى الحبوب التى تأكلها أو سليلوزاً يصنع خيوطاً فى قميصك الذى تلبسه أو مركب اللجنين الذى يكون الخشب الذى يصنع منه الكرسي الذى نجلس عليه الآن أو فيتامينات أو أصباغاً أو روائح أو زيوتاً نباتية . . الخ . . وكلها أشياء لا تستغنى عنها أنت ولا غيرك فسبحان المبدع العظيم .

وهكذا يتوزع زفيرك مع دخان الأفران والآلات ليصنع لك النبات منه أشياء لا تستغنى عنها ، ولكن لا بد للنبات أن يسترد وديعته التى أعطاهها لك ولغيرك من مملكة الحيوان . . ولأنك أهل للأمانة فسوف تحببه إلى طلبه وتعيدها له مع زفيرك ليخرج ثانى أكسيد الكربون مرة أخرى يستفيد منه النبات فى دورة جديدة وإلا فالويل لك والعقاب إذا أنت لم تؤد الأمانة وحبستها داخلك فنصيبك الموت لا محالة . .

بذلك يمكن القول إن دورة ثانى أكسيد الكربون والأكسجين قد اكتملت . . ولكن هذان نوعان فقط من الغازات التى تملأ الغلاف الجوى فأين النيتروجين وغيره . .

نقول مهلاً أيها الصديق . . فالدورات كثيرة ومتعددة ونحن نحاول تبسيطها بقدر المستطاع واعلم أن هذا التبسيط يضيع كثيراً من إبراز الإعجاز الإلهى فى دورات الغازات ولكن ليس لنا من خيار ، وكذلك لتعدد الدورات حيث لكل غاز من تلك الغازات الكثيرة دورة خاصة به ، فلا يمكننا أن نتناولها جميعاً ، لذلك وبعد أن أشرنا إلى دورة ثانى أكسيد الكربون ودورة الأكسجين سوف نكتفى بالإشارة إلى دورة أخرى هامة وهى دورة النيتروجين .

وقبل ذلك دعونا نكمل دورة ثاني أكسيد الكربون والأكسجين فإنهما يخرجان بكميات كبيرة من مملكة النبات الأخضر أثناء عملية التمثيل الضوئي - أتذكر - حيث وضع لها العلماء تصورا في تلك المعادلة الكيميائية :

٦ جزىء ثاني أكسيد كربون + ٢١ جزىء ماء مع ضوء ← جزىء سكر (جلوكوز) + جزىء ماء + ٦ جزىء أكسجين .

ومع أن تلك المعادلة بسيطة ، ولكن وراءها قدرة ضخمة وإنتاج هائل وإمكانيات مهولة تتضاءل أمامها أضخم صناعة في عصرنا الحديث فتلك المعادلة التي ذكرناها تشير إلى ٥٠٠ ألف مليون طن من غاز ثاني أكسيد الكربون مع ٤٥٠ ألف مليون طن من الماء لينتج لنا ٣٧٥ ألف مليون طن من السكر و ٤٠٠ ألف مليون طن من الأكسجين كل عام ، وكان لابد أن يتم هذا مقدرا بالحساب والأرقام حتى تتم الدورة بتوازن وتسير عجلة الحياة في دورتها الكبرى بأكسجينها واهب الحياة لمملكة الحيوان وثاني أكسيد كربونها المحترق واهب الحياة لمملكة النبات .

يعنى شيء واحد في تلك الدورة يجب أن نشير إليه . . فلو أن عملية التمثيل الضوئي باحت بكل أسرارها التي وضعها الخالق فيها ، ودلنا على مفتاح السر في الخطوات التي يتم فيها تكوين السكر وثاني أكسيد الكربون والماء ، ولو عرفنا هذا لاستطعنا أن نوفر طعاما لتلك الملايين الجائعة من البشر التي تعاني على أرضنا وبجانبتها أكوام من ثاني أكسيد الكربون المتحد مع صخور الكربونات في الجو ، وما أيسر الحصول على الماء الذي يغطي معظم سطح الكرة الأرضية ، والضوء يملأ كوكبنا بفعل أشعة الشمس التي لا تبخل علينا طيلة الأربع والعشرين ساعة . . ولكن يبقى عامل واحد فقط هام هو قدرة الله وحكمته ومعجزاته في خلقه ، ليبقى الرمز لربوبيته ووحدانيته المائل أمام العباد في كل شيء نراه ونحسه ونتعمق فيه حتى نقف أمامه صاغرين راكعين ساجدين لله الواحد الأحد .

« ومن آياته أن يرسل الرياح مبشرات وليذيقكم من رحمته ولتجري الفلك بأمره ولتبتغوا من فضله ولعلكم تشكرون » صدق الله العظيم .

دورة النيتروجين

إن الذين ضلوا السبيل إلى الله أحد رجلين : رجل حرم نعمة العقل ولم يؤث حظاً من الفهم والإدراك فهو والأنعام سواء ، لا يلفته جمال ، ولا توقظ مشاعره إشراقة صبح « أولئك كالأنعام بل هم أضل سبيلاً » ورجل خدعه ذكاؤه وغره علمه حتى خيل إليه أنه كاد أن يخرق الأرض أو يبلغ الجبال طولاً ، فمد بصره إلى ما وراء الأفق البعيد ، وضرب في بيداء التيه والضلال فكان أشبه بالفراش يحوم حول حشفه ظناً منه أنه سينعم بالنور فإذا به يحترق في النار .

ولعل غايتنا في هذا العرض هي محاولة أن نشد هذا الرجل وذاك من طريق النزق والغواية إلى طريق العقل والحكمة . . إلى طريق الله ، من خلال هذا الكم المتواضع لما كشف عنه العلم من أسرار الكون وعجائبه ، حتى إذا انكشفت له حقيقة من الحقائق تجذبه إلى طريق الحق .

نصل به في النهاية إلى أن يهتف من أعماقه سبحانه الله الخالق المبدع ، إعترافاً منه بأن الإنسان وما سخر له من علم ومعرفة وما أوتى من وسائل القوة والاقتدار سيظل أضعف من أن يبلغ أسرار هذا العالم لأن ما وضع يده عليه من حقائق ما هو إلا قطرة من بحر الخلق ، وما هو بالشئ المذكور في معجزات الله ، فما يلبث أن تسرى في كيانه هزة الإكبار والإجلال لخالق هذا الكون ومبدعه .

ولنا مآرب أخرى فيما تقدم من حيث إعانة المسلم على أن يجعل من تلك الحقائق الإلهية دروساً نافعة يرى من خلالها قدرة الخالق وعظمته ، فيقوى يقينه ويزداد إيمانه . . وعلى الله التوفيق .

« ومن يرد الله أن يهديه يشرح صدره للإسلام ، ومن يرد أن يضله يجعل صدره ضيقاً حرجاً كأنما يصعد في السماء ، كذلك يجعل الله الرجس على الذين لا يؤمنون » .

وتلك كماله في عجالة عن دورات الغازات أحد التروس في دورة الحياة المتكاملة ، فبعد أن استعرضنا فيما سبق دورة الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون نتعرض لدورة النيتروجين ، هذا الخامل من الغازات الذي تتولد عنه الحياة كل الحياة .

فنحن نعلم أن النيتروجين غاز خامل .. هكذا تعلمنا من الكيميائيين ، كما أن النيتروجين حجر من أحجار البناء في الكائنات الحية .. هكذا قال لنا علماء الحياة .. وبين الرأيين الأول والأخير تكون المعجزة .

فالنيتروجين يوجد في الهواء بكميات كبيرة فيكون حوالى ٧٨٪ منه ، ولكنه بوضعه الحامل في الجو لاقيمة له اللهم إلا أنه يلطف عمليات الاحتراق ولا يترك الأكسجين يخترق بغير حساب .. وتلك إحدى مهامه وأبسطها .

ولكن عندما تأتى الحياة بكل أسرارها تخلق من هذا الخمول نشاطا فتصنع من هذا الغاز الطليق حجر بناء في كل الكائنات الحية بدءا من الأميبة ذات الخلية الواحدة إلى أبسط حشرة ، إلى الانسان والحيوان وحتى النبات الأخضر .. إلا أننا جميعا وفي نفس الوقت لا نستطيع أن نستفيد بذرة واحدة من النيتروجين على حالته الغازية في الهواء .

ولكن كيف ؟ أهو لغز أم أحجية من الأحاجي .. !
لاتعجل يا اخي المسلم .. فالحياة كلها ألغاز وأسرار ومعجزات يعلمها من هداها السبيل ، وجعلها على تلك الشاكلة ، عالم الغيب لا يعزب عنه مثقال ذرة في السموات ولا في الأرض سبحانه قال للشيء كن فيكون .

ولك يا أخى أن تسأل .. إذن كيف يدخل هذا الحامل في عمليات الحياة ؟ وكيف يتشكل ليصبح ذا قيمة في بناء الأجسام الحية ؟

وعلينا أن نجيب من خلال ما اكتشفه العلم ورصدته أدق أجهزته الألكترونية لتقول لنا في النهاية : لقد دبر له الأمر ، وأرسيته له القواعد من قديم الزمن فأصبحت له دورة أو رحلة في أرضنا لا تتوقف أبداً ..

رحلة تبدأ من الأرض إلى الهواء أو من الهواء إلى الأرض لا نعرف من أين بدأت -فعلم ذلك عند ربى - أما ما ندره حقا فهو أن لهذا الغاز العجيب مصانع هائلة بين حبيبات الثرى يعمل بداخلها كيميائيون عظام غاية في الصغر يقدر عددهم في حفنة واحدة من التراب بالملايين .. وهؤلاء توزعوا في معظم أنحاء الأرض لا يتوقفون عن العمل ، حتى أن إنتاجهم يبلغ حوالى عشرين ضعفا مما تنتجه مصانع السباد التى بناها الإنسان في جميع أنحاء العالم ، برغم دقة حجمهم وصغر شأنهم .. فسبحان القادر العظيم .

والآن تعالوا ندخل بآلات العلم أحد تلك المصانع الضخمة لنرى ماذا يتم في المصانع الربانية ، وكيف تدور عجلة الإنتاج بالقدرة الإلهية الهائلة فيها ...

وقد رأينا - من خلال ما اكتشف العلم - أنه لكي تتم دورة الغاز العظيمة تلك ، احتضنت الطبيعة ثلاث فرق من الأخصائيين من كائنات دقيقة ، قسمت العمل بينهم كأدق ما يكون التقسيم والتخصص ، فأصبح لكل جنس من تلك الأجناس عمل يجيده إجادة تامة تفوق أقدار الخبراء والفنيين في عالمنا .

القسم الأول : ومهمته تنحصر في أن يبني الغاز ويشبته دون أن يعتمد على غيره .
أما القسم الثاني : فمهمته أن يثبت الغاز متكافلاً أو متعاوناً مع غيره .
وثالث الأقسام : هو ذلك الذي يهدم ما بناه غيره .

ونحاول أن نتجول في كل قسم لنقف على دوره في العمل .
فالقسم الأول يتلقف غاز النيتروجين عندما يتخلل حبيبات الأرض ويشبته ويحوّله إلى نشادر أو أمونيا . . ولكن كيف ؟

عند هذه النقطة وقف العلماء حائرين يقولون : لقد عجز العلم رغم تقدمه عن متابعة الدورة التي يسير فيها النيتروجين حتى يصبح أمونيا ، برغم أننا نعرف أننا في مصانع السباد نحتاج إلى حرارة عالية تصل إلى ٥٥٠ درجة مئوية وإلى ضغط يصل إلى ألف ضغط جوى لتحويل الغاز إلى أمونيا ولكن مصانع الطبيعة الربانية لا تحتاج إلى ضغط أو حرارة عاليتين ولا إلى جلبة أو ضوضاء أو تكنولوجيا عالية وأجهزة متقدمة كالتي نراها في مصانعنا ، فقط الكلوستريد يام والأزوتو باكتير وهما نوعا البكتيريا اللذان هيا لهما القدير أن يتما العمل العظيم بما وضع فيهما من سر يكمن في الإنزيمات أو الخمائر الساحرة التي تشكلها دون أن تدري .

وبهذا العمل الخارق أصبح النيتروجين نشادر يمكن أن يستفيد منه النبات الأخضر فيمتصه بجذوره ويدفع به إلى أعلى لتصنيعه هناك على هيئة بروتينات .

ولكن هذا النشادر الذي بذل فيه العاملون جهداً لا يقدر قد يتطاير بعد تكوينه من بعض الأراضي نتيجة ظروف خاصة بالتربة ، فيضيع مجهود الكائنات التي بنته . . فما الحل . . ؟

الحل هناك في الفريق الثاني من الأخصائيين . . فما هو دورهم ؟

إن دور هذا الفريق يتلخص في قدرته على إحكام أبواب السجون الأرضية على هذا الغاز بطريقتها الخاصة كي تمنعه من الهرب . . وهي في ذلك تستعين بغاز الأكسجين لتضيفه إلى النشادر في عمليات سريعة ومتتابعة فيتحول إلى مركب النيتريت . . .

ولكن هذا العمل في غاية الخطورة ويجب الاستدراك بسرعة فغاز النيتريت الذى يقوم بصنعه بكتيريا نيتروزوموناس ونيتروزوكوكاس مركب سام لو تجمع فى الأرض لفضى على كل الأحياء . فكيف الحل والجنسان اللذان أوجدها لا يستطيعان له تعويقا ، لأنها لا يمتلكان مفاتيح سحرية مثل التى كان يملكها الفريق الأول وأقصد به الإنزيمات التى يمكن أن تشكل من هذا المركب مركبات أخرى . . فهل من حل . !

بالتأكيد هناك الحل الأمثل فالذى خطط ودبر هو القادر سبحانه والذى هدى هؤلاء وأولئك هو عالم مفاتيح الغيب الذى جعل النجدة تأتى سحرية تسير من جنس آخر يسمى نيتروباكتريا الذى يملك مفاتيح سحرية تأخذ الأكسجين وتربطه بالنيتريت ليتحول إلى نترات هذا المركب غير السام الذى يمكن أن تستفيد منه جذور النباتات لتبنى منه البروتينات . . . هكذا أنقذت النيتروباكتريا الأحياء من الفناء وحلت المشكلة بتوجيه من الله عظيم .

وهناك قسم آخر من هذا الفريق وتنحصر مهامه فى تثبيت النيتروجين الجوى ولكن مشكلته أنه لا يستطيع أن يعيش بمفرده بل لابد له من صديق يسكن بجوار جذوره فى الأرض . . وكانت النباتات البقولية هى الصديق الذى يمد جذوره فى الأرض مرحبة ببكتيريا الريزوبيا حيث تمد تلك البقوليات مثل البرسيم والفاصوليا والفول جذورها وتفرز مادة خاصة بتلك البكتيريا ، وكأنها تقدم لها يد الصداقة والتعاون . . وينمو الكائن الرقيق على أنسجة جذور النبات على هيئة عقد بكتيرية فى صورة من أكمل صور التعاون الجميلة التى قلما نراها فى عالمنا الإنسانى ، ويستمر التعاون المتبادل بين البكتيريا والنبات ف يأخذ الأول من الثانى المأوى والمأكل والذى هو على هيئة سكريات يستخلصها من جذور البقول ، وتستفيد البقول من البكتيريا المواد النيتروجينية التى نستخلصها من الجو . . لبنى بها أجزاءه . . . ويعيش الفريقان عيشة تكافلية تنم عن روعة النظام المبدع الذى هياهما العزير القدير لتكون عبرة للبشر تزرع فيهم الحب والتعاون والتكافل . . فهل من محبب . !

وكان لابد بعد البناء من هدمه . . ثم يأتى بعده بناء وهكذا دواليك تستمر الحياة وتتصل . . ومن هنا يبدأ القسم الثالث عمله وهو القسم الهدام الذى يهدم كل ما بنته الأحياء من بروتينات وأحماض أمينية داخل أجسامها . . .

وقد يقول قائل إن الذى يبنى بنيانا ثم يهدمه ثم يكرر عمليات البناء والهدم لاشك مجنون . . . فلماذا هذا البناء والهدم وما الحكمة منه إذن ؟

ونحن بدورنا نقول : إن هذا الذى نتحدث عنه ينطبق على الصورة الظاهرية فى سلوكنا نحن البشر . . ولكن بالنسبة لدورات الحياة فالأمر مختلف تماما ، ليكون هذا الهدم والبناء فى غاية الأهمية والحكمة إلهية . . فلو توقفت عمليات الهدم لتوقفت تبعا

لذلك عمليات البناء ، وانحصرت دورة النيتروجين على التقاطه بواسطة الميكروبات من الهواء ثم حبسه في مركبات بسيطة مؤقتا وتأخذه جذور النبات لتدفع به إلى أعلى وتحبسه حبسا مطلقا في مركبات معقدة على هيئة بروتينات تدخل في تكوينها . . . ومن ثم تسطو الحيوانات على النبات بما فيه البروتين لتبنى خلاياها . . وأخيرا يعود الكل إلى الأرض على هيئة بقايا عندما يحل الموت ويبقى النيتروجين حبسا في جزيئات تلك البقايا وباستمرار عمليات الالتقاط والحبس فقط يقل النيتروجين رويدا رويدا من الجو حين يختفى تماما وتتوقف عملية الالتقاط تبعا لذلك ومن ثم يتوقف تكوين البروتين في النبات الذى لا بد للأحياء منه . وتكون النتيجة الطبيعية توقف الحياة كلها . . .

أعرفت يا أخى المسلم لماذا عملية الهدم في غاية الأهمية كي تستمر الحياة على شاكلتها التى هيأها الله لها . فاسجدوا لله واعبدوا ..

والآن . . كيف يكون الهدم ؟

الحقيقة أن الذى نعرفه أن النشادر لا يوجد في الهواء إلا بنسبة ضئيلة جدا لا تكاد تذكر . . ولكن الهواء يسترد نيتروجينه من حبيبات الثرى التى عقدت معه شبه حلف تهدم بموجبه النيتريت والنترات فيها لتعيده نيتروجينا إلى الهواء وهكذا تدور دورة جانبية على هامش دورة النيتروجين كي تحافظ على التوازن بين ما يسلب من نيتروجين الهواء وبين ما يعود إليه مرة أخرى ، وفي حدود لا تتعدها ، حتى تدور الدورة متكاملة بانتظام وكما قدر لها العليم الخبير منذ الأزل وإلى أن تقوم الساعة ، « صبغة الله ومن أحسن من الله صبغة ونحن له عابدون » .

يكون الهدم كما ذكرنا عن طريق الكائنات الهدامة التى تملك مفاتيح تفكك أركان الحياة وبقاياها فتحللها إلى عناصر ومركبات بسيطة منها النشادر الذى ينطلق من عملية التفكك ويخرج من سجنه البروتيني لتأخذه جذور النبات مرة أخرى ويعاد بناؤه في أحياء جديدة ثم تدور به وبهم عجلة الحياة في دورات جديدة ملايين الملايين من المرات .

ولكى تعيش هناك مسألة جوهرية بالنسبة للهواء الذى نسيناه في خضم بحثنا في دورة النيتروجين من الهواء وتثبته على هيئة نشادر ونترات ثم هى تطلق النشادر من البروتينات التى عادت إلى الأرض ليأخذها النبات . . إذن فما نصيب الهواء هنا وكيف يسترد ما سلب منه من نيتروجين . . يأخذ نصيبه على هيئة نشادر مثلا لتبقى نسبة النيتروجين فيه ثابتة ؟

كل شئ في الكون صوت معبر أن للكون خالقا ومدير

آية بعد آية في نظام يترك العقل ذاهلا متحير

يحتلى كنهه الأريب المفكر	إن حول الحياة سر عظيم
أنك الخالق العظيم المصور	يا إلهى آمنت إيمان حق
أنت رب القضا، وأنت المقدر	يا إلهى أنعم علينا وأكرم

دوران المياه على سطح الأرض

لقد تجلّى الله تعالى على عباده في كتابين خالدين ، كتاب منظوره هو الكون ، وكتاب مقروء هو القرآن ، الذى استمد معظم حكمه وأمثاله من الكون وظواهره وما يحمله من معجزات تبصرنا بأسرار هذا الكون وما فيه من إبداع وقدره لخالقه ومدبر أمره سبحانه .

فالتطلع إلى آيات الله فى هذا الكون تأخذ بأيدينا إلى الإيمان عبر مظاهر لا تسقط من ورقة ولا حبة فى ظلمات الأرض ولا رطب ولا يابس إلا بقدرته جل شأنه وحكمته العليا ومعجزاته التى لا أول لها ولا آخر .

وإذا كان الإنسان لا يقنع من الحياة بمظاهر أشكالها وألوانها كما تنقلها إليه حواسه لا كما يفعل بها شعوره ويريد أن يعرف الحقيقة فى كل شيء من أين جاء وكيف صار وإلام انتهى . فعليه لإشباع رغبته تلك أن يتعمق فى هذا الكون الشاسع وما يحمله من معجزات تظهر له الحقيقة الكبرى ، حقيقة وجود الله ووحدانيته سبحانه وقدرته وعظيم علمه وحكمته ، وقد مكن سبحانه النفس الإنسانية عن طريق ما أتاها من علم وما ألهمها من أدوات أن تقف على بعض حقائق وأسرار هذا الخلق فى كل مكان وزمان ، مستهدية فى ذلك بكتاب الله الذى يفتح مداركها ويحثها على المتابعة والبحث فى نفس الإنسان وفيما حوله من الآلاء ، ويدعوه لتدبر تلك المعجزات ليصل إلى ما يطمئن نفسه ويثبت إيمانه ويثرى وجدانه بحقيقة الخالق وعظمته وقدرته ومشيتته وهيمته على هذا الكون الشاسع فى كل صغيرة وكبيرة ومن خلال علم وقدره وحكمة جل من قدر عليها

وتقرر الأبحاث العلمية أنه بعد أن أسكن الماء كوكبنا وبالقدر الكافى الذى ارتضته حكمة الخالق العظيم ، أصبح للمياه دورة فى سلسلة الحياة على هذه الأرض كى تقوم بدورها الذى هياه العلى القدير لها فجعل منها كل شيء حى « وجعلنا من الماء كل شيء حى » .

تسلست المياه إذن على سطح الأرض على هيئات مختلفة وفى صور متعددة من بخار متصاعد ، إلى أمطار متساقطة إلى أنهار جارية عذبة الماء إلى عيون باردة وأخرى ساخنة يخرج الماء فيها من بين الصخور ، إلى مياه البحار والمحيطات والخلجان ذات

الملوحة المتدرجة ، إلى الثلج وتلك حالة من المياه في درجة الحرارة المنخفضة ، وهذا التسلسل الذى ينظم دورة الماء على الأرض وصفه القرآن الكريم فى أدق صورة وأبدع بيان فقال تعالى فى محكم آياته « الله الذى يرسل الرياح فتثير سحابا فيسطه فى السماء كيف يشاء ويجعله كسفا فترى الودق يخرج من خلاله فإذا أصاب به من يشاء من عباده إذا هم يستبشرون » .

ولعل ما نراه واضحا لأعيننا وما كشف لنا العلم بأجهزته من تلك السحب المتناثرة والتي تتجمع فى السماء ، وما نرى من برق يخطف الأبصار ونسمع من رعد يصم الأذان . . ثم لا يلبث أن ينهمر المطر يخرج من خلاله فيتساقط علينا من السماء ، وعندما نعلو فى الجو فوق السحاب بطائرة أو مركبة فضائية وننظر تحتنا إلى السماء من هذا العلو نشاهد جبالا فيها من برد حيث يبرد الطقس فى الطبقات العليا من الجو ، وهى كما وصفها القرآن تماما . . إن فى ذلك لعبرة لأولى الأبصار .

وتسلسل دوران المياه فى أول الخلق حيث اقتضت حكمة العلى القدير وواسع علمه وقدرته أن يكون بالقدر الكافى ، ثم أسكنه فى الأرض على هيئات وصور مختلفة لأهميته فى استمرار الحياة على كوكب الأرض فسالت أودية بقدرها ، فعلى قدر الماء تنفتح الأودية ، واحتمل السيل زبدا رايبا أى متراكبا طبقة فوق طبقة فى نهاية المطاف ، وعندما يلقي بحمله قد تكون المصببات أو تكون على طول الطريق ، عندما يعجز السيل عن الحمل ، إذ أن هذه القدرة تتناسب مع سرعة المياه ، والسرعة كما نعلم - متعلقة بالميل أو الانحدار وقطاع الوادى ، كل هذه العوامل مشتركة تجعل الماء يسيل فى أودية . . فتأملوا دقة التعبير فى القرآن الكريم « فسالت أودية بقدرها » فتلك الكلمات الثلاث تعنى علوما فى وصف الصخور الرسوبية فى مجلدات ، وكذلك قوله تعالى « مما يوقدون عليه فى النار ابتغاء حلية أو متاع » إشارة إلى ما تحمله الصخور من ثروات معدنية ينتفع بها الناس ، فسبحان مدبر الكون وخالقه سبحانه الله .

وليست المياه فى الأرض هى تلك التى نراها فى البحار والمحيطات والأنهار فقط ، بل منها ما يجرى فى مسالك تحت غطاء القشرة الأرضية ، فإذا ازدادت عليها الضغوط خرجت على هيئة ينابيع دافقة من بين الصخور . . « وإن من الحجارة لما يتفجر منه الأنهار وإن منها لما يشقق فيخرج منه الماء » وصف شامل جامع يدلنا على مسالك المياه الأرضية العظيمة الكثيرة ، التى لو عرفنا كنهها لأصبحت موارد لا يستهان بها لاستعمالها فى الشرب وفى إنتاج زرع مختلف أكله ، يسقى بماء واحد . . فاسجدوا لله واعبدوا .

أمام هذه اللوحة التعبيرية الربانية لمسالك المياه ، هناك لوحة أخرى لاتقل عظمة وروعة عن سابقتها تنبئنا أن المياه الجوفية ليست جميعها فى متناول اليد ، ونستطيع لها طلبا ، وهذا يحدث عندما يقل الضغط على المياه فى باطن الأرض فلا تتمكن من التدفق - فى عيون أو ينابيع .

وفىما يتعلق بالمناطق الصحراوية التى حرمت من الماء الجارى فهى نطاق يحيط بالكرة الأرضية ويتغير موضعه على وجه الأرض مع الزمن الجيولوجى الطويل بتغير محور دوران الأرض ، فإذا تغير محور دوران الأرض يتبعه خط الاستواء ، بمعنى آخر يختلف توزيع المياه وتسلسلها على سطح الكرة الأرضية فتحيا الأرض الصحراء الميتة عندما يساق إليها الماء بقدرة العلى القدير .

« أولم يروا أنا نسوق الماء إلى الأرض الجرز فنخرج به زرعاً » فسبحان من له الملك والملكوت والأمر والجبروت مهىء كل شىء كما أراد له وأمر ، بقدرة وإعجاز جل من صنعه وسواه .

« وترى الأرض هامدة فإذا أنزلنا عليها الماء اهتزت وربت وأنبتت من كل زوج بهيج ، ذلك بأن الله هو الحق » .

أسلوب بليغ ، وتعبير يوحى بمنتهى الدقة فى الوصف العلمى قبل وبعد وصول الماء إلى الأرض ، ترى الأرض هامدة فى البداية يابسة منكشمة ساكنة لأحراك فيها من عطش ، فإذا ابتلت بالماء وتحركت حيث يتمدد الطين بالماء ، وتربو الأرض ، أى ترتفع إلى أعلى ، والطين فى الأرض عندما يتل يتحرك وتحديث فيه انزلاقات سواء صغيرة أو كبيرة ، ومهما تنهات الحركة فى الصغر يعلم بها الله ، ولعل مانحس أثناء وبعد إقامة إحدى البنايات من حركة الأرض بالتمدد إلى أعلى أو الانكماش إلى أسفل من الظواهر التى نعلم بها ونلاحظها ، والتى تسبب فى بعض الاحيان الشقوق التى قد تصل إلى انهيار المبني بفعل هذه الحركة .

والإعجاز فى قوله سبحانه « وأنبتت من كل زوج بهيج » يؤكد لنا العلم فيها وصلت إليه أبحاثه أن كل النباتات متزاوجة وحتى المعادن المكونة للأرض ، بل والالكترونات متزاوجة أيضا « فسبحان الذى خلق الأزواج كلها مما تنبت الأرض ومن أنفسهم وما لا يعلمون » « ومن كل شىء خلقنا زوجين لعلكم تذكرون » .

وتتألق آيات الكتاب الكريم ، تشير إلى ما وراءها من علم وعظمة وقدرة وحكمة وإعجاز فنقرأ « إن فى خلق السموات والأرض واختلاف الليل والنهار لآيات لأولى الالباب » ونقرأ « واختلاف الليل والنهار وما أنزل الله من السماء من رزق فأحيا به الأرض بعد موتها وتصريف الرياح آيات لقوم يعقلون » .

ولكى نصل إلى ما انطوت عليه تلك الآيات الكريمة من معجزات يجب أن نرجع لوقت انفصال الكواكب وتكوينها للمجموعة الشمسية . حيث انفصلت الكواكب وأخذت تدور حول نفسها ، وتدور حول الشمس ، ثم بردت بفقدان حرارتها بالإشعاع ، من الغاز إلى السائل إلى الصلب ، إلا الشمس التى بقيت حتى الآن فى حالة غازية متوهجة تمدنا بالنور والحرارة ومن ثم لا ليل ولا نهار ولا تعاقب بينهما ، وعندما

بردت الكواكب وانتهى توهجها ، وهى تدور حول نفسها وحول الشمس ، وصلت إلى الحالة التى ظهر عليها الليل والنهار ، فالجزء الذى يواجه الشمس هو النهار والجزء الآخر هو الليل .

وإذا تأملنا هذه الحالة على مختلف الكواكب لظهرت لنا عظمة الخالق وقدرته وتجلياته فى خلقه وفى آياته البينات . . فكوكب عطارد مثلاً لقربه من الشمس واقع فى قبضة جاذبيتها لا يستطيع عنها حولا كما لا يستطيع الدوران حول نفسه ، وعلى ذلك نجد النصف المواجه منه للشمس نهرا دائما ، والنصف الآخر ليلا دائما أى ظلام طويل « قل أرأيتم إن جعل الله عليكم الليل سرمدا إلى يوم القيامة من إله غير الله يأتيكم بضياء أفلا تسمعون » .

أما فيما يتعلق بكوكبنا الأرض وبنعمة منه سبحانه ، بعد انفصالها مباشرة تدور حول نفسها بسرعة أكبر مما عليه الآن ، فكانت تتم دورتها حول نفسها مرة كل أربع ساعات ، أى أن الليل والنهار وقتئذ كانا فى مجموعهما أربع ساعات فقط ، أما الآن فهى تدور حول نفسها فى أربع وعشرين ساعة ، تأملوا يا أولى الألباب تلك الحقائق العلمية المعجزة ، كانت الأرض تدور حول نفسها فى أربع ساعات فأخذت فى البطء فى الحركة لتصل إلى أربع وعشرين ساعة ، أليس هذا التناقض المستمر يمكن أن يؤدى بها إلى الوقوف فى تاريخها الطويل حيث تصبح مثل عطارد ، وجه يقابل الشمس له نهار دائم ، وآخر مظلم سرمدا إلى يوم القيامة ! ترى متى يكون هذا اليوم . . الله أعلم بأسرار خلقه .

الأرض تدور لتكمل دورة الخلق الكبرى

كل حى أو غير حى فى الأرض ، وكل نجم أو سديم فى السماء يشهد بخواصه ونظامه المعجز أن هناك خالقا خلقه ومنحه الوجود والبقاء ما بقى ، بل كل ذرة من ذرات العناصر بنظامها المبدع الذى كشف عنه علماء الطبيعة والكيمياء مؤخرا شاهد ناطق بوجود الإله الحق سبحانه .

فليس العالم فى جملته هو وحده الدليل على وجود الله ، بل نبات وحيوان ، بل كل جماد مركب أو بسيط ، كل جزىء فى ذرة فى الأرض ، بل كل ما يمتلىء به الفضاء من كواكب ونجوم ينطق ويشهد على قدرة الله مبدع الكون .

فميدان النظر يتسع أمام الناظر إتساع الكون ، والنظرة الإجمالية تكفى إذ يفهمها كل الناس ، فهى مرتبطة كحلقات يكمل كل منها الآخر سائرة فى دورات تشملها دورة الخلق الكبرى فخالق الحياة والمادة والطاقة هو خالق الأرض والمجرات سبحانه ، فالقمر مرتبط بالأرض يدور حولها وينفع أهلها ، وكان فى الأصل قطعة منها ، كما كانت هى قطعة من الشمس ، فخالق الشمس والقمر والأرض وكل الكواكب والنجوم واحد سبحانه .

فالأرض ما هى الا سيار من سيارات المجموعة الشمسية ، وإن امتازت عن سائرها بالحياة المتدفقة ، وبقية السيارات وأقمارها وأصلها أيضا الشمس ، مرتبطة بها كارتباط الأرض وقمرها بها ، فخالق المجموعة الشمسية وما فيها واحد سبحانه . والشمس وإن بدت لنا أعظم ما فى السماء لقربها النسبى منا وبعد الأجرام السماوية الأخرى عنا ، إن هى إلا نجم متوسط القدر ، ونجوم السماء الأخرى إن هى إلا نجوم كشمسنا بعضها أعظم منها وبعضها أصغر ، لكنها جميعا خاضعة لنظام واحد بما فيها الأرض لأن خالقها واحد سبحانه .

وإذا ثبت هكذا ، أن خالق الأرض والسماء إله واحد سبحانه فماذا بعد هذا يبتغى الناظر دليلا على الوحدانية ، بعد أن كشفت النظرة العلمية الإجمالية وحدة الكون ونظامه لإثبات أن الكون وما فيه ليس إلا من صنع خالق واحد سبحانه ، فقد أوضح العلم بمجهوده المتصل السر بعد السر عن وحدة الكون ونظامه ، وهو يزيد بكل سر يكشفه برهانا جديدا على وحدانية الله خالق الكون توكيدا ورسوخا يدخل باليقين والإيمان بالله على كل نفس ويغزو بالإقناع حتى نفوس الملحددين .

فانظر إلى رحمة الله وحكمته ومظهر قدرته ووحدانيته ، كيف جعل حلقات الحياة مترابطة متكاملة يتوقف خلق في حياته على خلق ، كل ينتفع ويحيا على الآخر ، ويحدد له بذلك ما ينتفع ويحيا به ، فأى دليل تحتاج بعد هذا على وحدة الكون ، وهل يحتاج عاقل بعد هذا إلى دليل على الله الواحد الأحد « قل فله الحجة البالغة فلو شاء لهداكم أجمعين » .

وننظر من خلال العلم إلى السماء لتتعرف على دورات الحياة هناك وعلاقتها بالأرض معها ، وانسجامها جميعا في دورة الحياة الكبرى ، فكما يدور كل شيء على الأرض ، جاءت الأرض بدورها لتدور ، وهي لا تدور وحدها في الكون بل كل شيء حولها في فلكه يدور .

والأرض بالنسبة للشمس كالألكترون بالنسبة لنواة الذرة ، فكما يدور الألكترون حول نواته حتى لا ينجذب إليها ، كان لابد للأرض أن تدور حول شمسها حتى لا تنجذب هي الأخرى إليها وتضيع في أتونها وللأرض تابع يدور حولها وهو القمر ، فالقمر يدور حول محوره ، ثم يدور في مدار حول الأرض ، كالأرض تدور حول محورها تارة ، ثم تدور في مدارها حول الشمس تارة أخرى .

والكواكب في الفضاء تدور كما تدور الأرض تماما ، حول نفسها تارة وحول الشمس في مدارات متباعدة تارة أخرى ، حتى الشمس تدور ولكنها تدور حول محورها ثم تصحب الكواكب التسعة وتدور بها في مجرتها ، ومجرتها شيء ضخم تدور فيه شمسها « نجومها » ثم تدور المجرة حول نفسها كأنها عجلة ضخمة تدور .

وإذا كان لأرضنا تابع وهو القمر ، فإن لمجرتنا مجرتين أخريين تبعدان عنها حوالي ١٥٠ ألف سنة ضوئية ، ويقول العلماء بأنها قديكونان بمثابة تابعين لمجرتنا يدوران حولها .

وعلى بعد مليونين من السنوات الضوئية يوجد سديم حلزوني وهو أكبر من مجرتنا مرتين ، ثم على بعد مسافات شاسعة تقدر بالآلاف الملايين من السنوات الضوئية تنتشر ملايين المجرات وهي تجري وتسبح وتدور نجومها كما تدور مجرتنا بنجومها إذن فكل شيء في الكون يدور « وكل في فلك يسبحون » .

وكما أنه لابد لكل شيء في الأرض أن يدور عليها حتى يمكن أن يكون على الأرض حياة ، فلا بد أيضا لكل شيء في السماء أن يدور حتى يكون في السماوات نجوم ، ولو أن النجوم توقفت عن الدوران لتجاذبت والتحمت ، ولحل الخراب بالكون واختفى منظر النجوم المتألثة وأنت تنظر ببصرك إليها في الليل البهيم .

وفي هذا يقول العالم رالف إمرسون « لو أن نجوم السماوات لا تظهر إلا مرة واحدة في كل ألف سنة .. فكيف سينتظر الناس هذا الحدث الفريد ، وكيف

ستأخذهما الروعة والرهبة ؟ لابد أن هذا الحدث سينطبع في ذاكرتهم لأجيال وأجيال ، وسوف يتناقلون جمال وروعة مدينة الخالق التي أظهرها لهم في السماء ، ثم أخفاها لتحكى لنا عظمته وقدرته وجلاله .

ومع كل ما نراه في السماء عند النظر إليها ليلا ، فإننا لا نرى إلا قدرا ضئيلا من النجوم . . ولكن إذا نظرنا إليها عبر التلسكوبات الضخمة لهالتنا روعة بناء السماوات واتساع أرجائها ، فهناك ملايين البلايين من النجوم الدوارة أو السباحة . وتلك النجوم ليست موضوعة وضعا عشوائيا بل كل في موضعه الخاص به في نظام وتناسق وترتيب مبدع جل من سواه .

فالسماوات في الواقع مقسمة إلى مجرات وسدم وأفلاك وأبراج كل يسبح في فلكه ويدور ، ومع ذلك فالمسافات بين أحدهما والآخر شاسعة لاتدركها الأبصار ، أى أن معظم الكون فراغ ولا تشغل النجوم فيه إلا حيزا صغيرا .

وليس معنى هذا أن النجوم صغيرة الحجم ، بل هى بمقاييسنا ضخمة جدا ولكن بالنسبة للفراغ الذى تسبح فيه تبدو صغيرة . ومثال على ذلك فإن نجما في برج هرقل الذى تقع فيه مجرتنا ، يبلغ قطره سبعائة مليون ميل ، ويستطيع هذا النجم أن يحتضن ٤٠٠ مليون شمس كشمسنا ، فإذا علمنا أن شمسنا تستطيع بدورها أن تحتضن مليون أرض كأرضنا ، يمكننا أن نتخيل مدى ضخامة النجوم خاصة إذا علمنا أن نجمنا الذى نعيش عليه وهو الأرض برغم تواضعه بالنسبة لغيره من النجوم ، فإنه يبلغ ستة آلاف مليون مليون مليون طن وزناً . . فسبحان من رفع السماء بغير عمد .

وبرغم وجود الأرض وسط الأعداد الهائلة من الكواكب الأخرى ضمن مجرتنا إلا أن الله سبحانه وتعالى تجلى عليها بفيض قدرته فجعلها صالحة للحياة .

فالأرض تلك الكرة المعلقة في الفضاء التى تدور حول نفسها فيتعاقب عليها الليل والنهار والأيام والشهور والسنون والأحقاب كيف تهبأت لها الأسباب لتستقبل الحياة بكل أشكالها على سطحها ؟

الحقيقة هناك عدة عوامل هيأها العزيز القدير بقدرته وحكمته لتستقبل الأرض الحياة عليها دون سائر الكواكب الأخرى - فى مجرتنا نحن على الأقل - وتلك الأسباب والعوامل كثيرة وتحتاج إلى كثير شرح ، تدخل فيه عمليات جد متخصصة وتعبيرات علمية لا يفهمها إلا ذوو التخصص فى فروع علوم الطبيعة والفلك ، لذا فسوف نمس بعض تلك العوامل والأسباب مساهفيا لتظهر لنا نقطة فى بحر قدرة الله الواسعة التى شملت كل شىء فى هذا الكون .

فالأرض يحيط بها غلاف غازى يحتوى على الغازات اللازمة لاستمرار الحياة عليها ، بالإضافة إلى ذلك فإن كثافة هذا الغلاف الغازى تحول دون وصول ملايين

الشهب ، كما أن هذا الغلاف الجوى المحيط بالأرض يحفظ درجة حرارتها إلى الحد المناسب للحياة . . ويمتد هذا الغلاف الذى يحيط بالكرة الأرضية إلى ارتفاع كبير يزيد على ٥٠٠ ميل .

هذا الغلاف الجوى يحمل أيضا بخار الماء الذى يتبخر من المحيطات إلى مسافات بعيدة داخل القارات ، الأمر الذى يؤدي إلى نزول المطر الذى يحيى الأرض بعد موتها ، ويحيل الصحراء الخاوية إلى جنان خضراء بفضل ربها .

عامل آخر همء للحياة على الأرض وهو حجمها . فلو أن الأرض كانت صغيرة كالقمر ، ولو أن قطرها كان ربع قطرها الحالى مثلا ، لفشلت فى الاحتفاظ بالغلافين الجوى والمائى اللذين يحيطان بها ، ولوصلت درجة الحرارة فيها إلى الحد الذى يبيد الحياة عليها . أما لو كان قطر الأرض ضعف قطرها الحالى ، لتضاعفت مساحة سطحها بالتالى أربعة أضعاف ، ولأصبحت جاذبيتها للأجسام ضعف ما هى عليه ، كما ينخفض ارتفاع الغلاف الجوى ، ويزداد الضغط الجوى من كيلو جرام واحد إلى كيلو جرامين على السنتيمتر المربع . . وكل ذلك يؤدي إلى اتساع مساحة المناطق الباردة اتساعا ضخما ، ومن ثم نقص مساحة المناطق الصالحة للسكن بشكل خطير ، تصبح معه الحياة ضربا من ضروب الخيال .

ولو كانت الأرض بحجم الشمس واحتفظت بكثافتها لأدى الأمر إلى تضاعف جاذبيتها للأجسام التى عليها إلى مائة وخمسين ضعفا ، ونقص ارتفاع الغلاف الجوى بأربعة أميال ، وعليه يصبح من المستحيل تبخر الماء ، ومن ثم يرتفع الضغط الجوى إلى ما يزيد على مائة وخمسين كيلو جراما فى السنتيمتر المربع ، وحينئذ يصل وزن حيوان يزن رطلا واحدا إلى مائة وخمسين رطلا . . فتخيل حجم الأحياء ومنها الإنسان قياسا على هذه النسبة .

أما لو ابتعدت الأرض إلى ضعف بعدها الحالى عن الشمس لنقصت الحرارة التى تستقبلها من الشمس إلى ربع كميتها الحالية ، ولقامت الأرض بدورها حول الشمس فى وقت أطول ، ولتضاعف طول فصل الشتاء والنتيجة تجمد الكائنات الحية على سطح الأرض .

ولو نقصت المسافة بين الشمس والأرض لبلغت حرارة الأرض أربعة أمثالها حاليا ، ولتضاعفت سرعة دوران الأرض حول الشمس ، ونقصت أطوال الفصول الستوية إلى نصف الطول الحالى ، والنتيجة لهيب فى الأرض يمنع الحياة فيها .

وهكذا نرى أن وضعية الأرض كما أراد لها رب العزة أن تكون هى الشكل الملائم والمناسب ، والتصميم الأمثل لتهيئة الحياة عليها . . فسبحان من خلق كل شىء بقدر .

تلك نظرة سريعة من منظار العلم حول الكون المترامي حولنا في الفضاء اللانهائى .. نرى فيه بلايين النجوم كأنها واقفة لا تتحرك .. مع أنها تدور وتسيح ونحن بأرضنا وشمسنا ومجرتنا ندور ونسيح ضمن عجلة الكون الكبرى .

وكما تسيح أكبر الأجسام فى الفضاء وتدور حول نفسها دورات ودورات ، وكذلك يدور أصغر الأجسام حول نفسه فى دورات ودورات ..

صورتان تثبتان وتؤكدان أن كل شيء فى هذا الكون يدور فى فلكه وحول نفسه ، من المعجزات الكبيرة الضخمة إلى الكروموسومات أصغر شيء حول نواة الذرة . إن البناء فى أحدهما تكونه ذرات تجمعت على هيئة جزيئات ثم ترتبط الجزيئات وترتبط وتبنى نفسها بناء رائعا على هيئة حلزونية .. لا تتكشف لنا أسرارها إلا من خلال الميكروسكوبات الألكترونية .

كذلك البناء فى الفضاء فتأت النجوم وتتجمع وتبنى نفسها بناء رائعا على هيئة حلزونية أيضا .. لا تتكشف لنا أسرارها إلا من خلال التلسكوبات الألكترونية .

لا فرق بين هذه وتلك إلا أن الأولى تتكون من ملايين الذرات فتصبح سديما من سدم الحياة ، والثانية تتكون من بلايين النجوم تجرى مجراها المشابه فى سدم السماء . وكما تجرى الأمور مجراها الطبيعى فى سدم الحياة تجرى مجراها المشابه فى سدم السماء .

ففى الأولى تختفى ذرات وجزيئات لتظهر أخرى .. وفى الثانية تختفى نجوم وتظهر أخرى .. هنا بناء وهدم ، وهناك بناء وهدم ، ومأروع البنائين والهدمين .. أفبعد هذا تريدون دليلا على أن خالق الكون واحد سبحانه ..

صورتان متماثلتان ، إحداهما فى الأرض ، والأخرى فى السماء تتجلى فيهما وحدة الخلق ووحدانية الخالق سبحانه .

وهكذا بدأنا بذرات تلف وتدور وانتهينا بنجوم هى الأخرى تلف وتدور ، وبين البداية والنهاية تكون قصة الكون كله تحكى عظمة خالقه وقدرة مبدعه وإعجاز صانعه ، الواحد الأحد الذى خلق كل شيء فيه يقدر كل له دورة ودورته الكل فى واحد تجمعهم دورة الخلق الكبرى « صبغة الله ومن أحسن من الله صبغة ونحن له عابدون » .

عند ما تعبت يد الإنسان بالطبيعة

« إنا كل شيء خلقناه بقدر » تلك هي حكمة الله في خلقه ، والناموس الذي وضعه للكون ، نظام مبدع تسير به الحياة لا تحيد قيد أنملة إلا إذا شاء لها خالقها أن تحيد ، فهي حكمة عليا وتدير محكم ونظام مبدع نظم الكون كله في دورة واحدة عظمى تتفرع منها ممالك ودورات أصغر ، ولكن في النهاية ترتبط ببعضها البعض في دورة الكون الواحدة . . لكي تكون دليلا دامغا وإثباتا يقينيا على أن خالق هذا الكون بعظمته واحد ، ومسيره والمتصرف في أمره أحد صمد ، لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه ، تدبير العزيز الحميد .

ولكن ماذا يحدث لو عبثت يد الإنسان في هذا الكون ، وحاول بجبروته وحماقته التي جبل عليها ، وجهله الذي منى به ، وقدرته التي أمده الله بها ، أن تطاولت يده هذا النظام ، ظنا منه أنه قادر على تغييره أو تعديله ، أو جهلا منه وحماقة « وكان الإنسان عجولا » .

النتيجة الوحيدة لعبث الإنسان وجهله وحماقته تلك ، حلول الكوارث وتراكم المشكلات ، وتعقد الحياة على الأرض بسبب تأرجح الميزان نتيجة الخلل الذي حدث في إحدى دورات الحياة ، ولو للحظة من الزمن ، وتلك هي حكمة أخرى من حكم المولى عز وجل ، وتظهر علامة واضحة وملموسة على أن هذا الكون وما فيه من ممالك وأحياء وجماذ تسيره قدرة عليا وتدبر أمره قوة قادرة حكيمة لا يرقى إليها شك ولا تدنو منها إرادة أخرى ، وأن كل ما يملكه الإنسان من علم ومقدرة ليس في علم الله ومقدرته بالشئ المذكور ، كون هذا العلم وتلك المقدرة التي أتت إلى الإنسان هي فيض من رحمة الله عليه وتكريمه له ، فهي مقدرة بحدود عقل الإنسان وفكره وقوته التي تهبأت له من لدن العزيز القدير ، ولكن أكثر الناس لا يعلمون .

ولكى تتضح الصورة أكثر في أذهاننا ، تعالوا بنا نتلمس بعضا من عبث الإنسان في الأرض ، نرى خلالها قصص الكوارث والمشكلات التي لحقت بالإنسان نتيجة رعونته وجهله ومحدودية قدرته وشطط تصرفه ، حتى نعي وتندبر ونخشع راكعين ساجدين لله الواحد القهار الذي بيده مقاليد السموات والأرض عالم الغيب والشهادة العزيز الحميد .

فلقد خلق سبحانه على أرضنا بيئات متعددة تسير بمخلوقاتهما متوازنة منذ خلق الله الأرض ومن عليها . . ذلك تقدير العزيز العليم . . يعيش نباتها وطيورها وحشراتنا

عيشة مترابطة في حلقات متصلة متألّفة تتصل جميعا بدورات الكون الأخرى لتجمعها في النهاية دورة واحدة كبرى بقدره الخالق وحكمته .

وعندما ظهر الإنسان على ظهر الأرض ، تصور بما اعطاه الله من نعمة العقل وقدرة التفكير وقوة البدن وهده الى العلم والمعرفة أخذ يتدخل في الطبيعة دون التروى وفي نزق منه وجبروت ، متخيلا أنه قادر على تغيير الظواهر الطبيعية وإخضاعها لهواه ، فأخذ يعيث في الأرض هنا وهناك يغير ويبدل ، تارة بعلم وأخرى بغير علم حتى أحدث الكثير من الخلل في دورات الحياة ، وجعل الميزان يتأرجح عدة مرات ، ولولا رحمة الله بنا وحكمته جل شأنه ومعرفته بخلقه الإنسان لاختل نظام الكون وسار إلى فناء ، ولكن رحمة الله سبحانه وقدرته جل في علاه كانت تتدخل كي تعيد التوازن مرة أخرى حتى تستمر الحياة ويسير الكون في دوراته المتوازنة كما أراد العلى القدير .

وهناك الكثير من الأمثلة على عبث الإنسان في الطبيعة لا تعد ولا تحصى قديما وحديثا ، وهالك بعضها منها :

فمثلا عندما هاجر بعض الناس إلى امريكا ليستوطنوها ، وجدوا هناك أعدادا ضخمة من الغزلان تعيش في تلك المراعى والبرارى الواسعة ، فما كان من الإنسان إلا أن بهر بتلك الثروة في بادئ الأمر ، ثم خيل له طمعه أن تكون كلها له بعد أن رأى أن الأسود والنمور تشاركه فيها فتفتك ببعض الغزلان ، فأخذ يضرب ببنادقه يصوبها نحو الأسود والنمور حتى قتل منها الكثير .. فماذا كانت النتيجة ؟ .

كانت النتيجة الحتمية حدوث خلل في الدورة الطبيعية بتلك الأحياء فعندما قلت الأسود والنمور كثرت الغزلان وتضاعفت أعدادها حتى خرجت عن حد التوازن الطبيعي ، وانهاالت على المراعى تأكلها حتى التهمتها عن آخرها ، ثم اتجهت بعد ذلك إلى الأغصان والأشجار تحاول أن تشبع منها جوعها حتى أفنت المراعى فأحدثت بها خرابا عظيما . . وعندما لم تجد ما تأكله تلك الأعداد الضخمة من الغزلان مات معظمها جوعا وأخذت היאكلها العظمية تنتشر هنا وهناك وكانت النتيجة النهائية نقص الغذاء وفقدان المراعى وتخريب الأشجار ومن ثم حدوث مجاعة بجانب ضعف الغزلان وهلاكها وهى التى نظر طمع الإنسان إليها على أنها ثروة يريد أن يستأثر بها وحده .

وتلك إحدى قصص الإنسان في محاولته للعبث بميزان الطبيعة حتى أخل بتوازنها الذى كان منذ آلاف السنين . . فجلب بيده الدمار والكوارث نتيجة جهله ورعونه . قصة أخرى في مكان آخر تؤكد رعونة الإنسان وتدخله بغير تروى في أحداث الطبيعة فأخل بالنظام وأثر على التوازن فيها لغير صالحه .

فقد رأى في منطقة ما كثرة الطيور الجارحة مثل النسور وغيرها وكانت بعضها تسطو على أعداد قليلة من الطيور الداجنة التى يربىها الإنسان ، فما كان من الناس في

تلك المنطقة إلا أن أعدوا حملة لمحاربة الطيور الجارحة وإطلاق الرصاص عليها حتى أبادوا أعدادا كثيرة منها ومن لم يمت هرب من هذا المكان . وظن الإنسان أنه ارتاح من شروور تلك الطيور الجارحة وأمن على فراخه . . وكان في ذلك غخطا أشد الخطأ ، فلم تمر إلا سنوات قليلات حتى كثرت الأرناب البرية والقوارض وأصبحت جيوشا مدمرة تهاجم المحاصيل الزراعية في تلك المنطقة بشراسة لم يعهدها السكان من قبل .

فما حدث كان نتيجة طبيعية لما فعله الإنسان عندما أباد الطيور الجارحة جميعا ، ظنا منه أن هذا في صالحه ، فعندما غابت تلك الطيور عن المنطقة وكانت تهدد الأرناب البرية والقوارض وتقضى على بعضها - أصبحت تلك الأرناب في مأمن ولم تجد من يحد من تكاثرها فزادت أعدادها الى أكثر من الحد المطلوب ، وأخذت تبحث عن طعام تأكله فما كان أمامها إلا المحاصيل وغذاء الإنسان تقتات عليه . . وهكذا مرة أخرى تدخل الإنسان بغير علم في ميزان الطبيعة فأخل به دون أن يدري وكانت العاقبة بعد ذلك عليه .

والطريف أن أراد سكان تلك المنطقة معالجة ما وقعوا فيه من خطأ ولمحاربة هذا العدو الجديد ، فما كان منهم إلا أن راحوا يصوبون بنادقهم على الأرناب والقوارض التي تهدد محاصيلهم ، حتى أبادوا منها الكثير ، وظنوا لبعض الوقت أنهم استراحوا . . ولكن هيهات ، فقد وقعوا دون أن يدروا في نفس الخطأ الذي وقعوا فيه من قبل عندما قضوا على الطيور الجارحة بقسوة . . وما هي إلا سنوات حتى ظهرت أسراب الطيور الجارحة مرة أخرى وبكثرة . . لماذا ؟ .

لأن جثث الأرناب التي قتلت بفعل بنادق السكان أصبحت وجبة غذاء ثمينة لما بقي من الطيور الجوارح فسمنت وأخذت تقوى وتتكاثر مرة أخرى على حساب جثث الأرناب . . وبعد أن قتلت تلك الوجبة الدسمة من جثث الأرناب البرية - أخذت الطيور الجارحة القوية والكثيرة العدد تبحث عن غذاء لها فلم تجد غير الدواجن والاطفال فكان الهجوم على عشش الطيور التي يربيهها إنسان المنطقة بقسوة . . وأصبحت الحرب سجالا بين الطبيعة والإنسان ، يحاول معالجة مشكلة بطريقة غير مواتية فيعيب بميزان الطبيعة حتى يخل به ، فتظهر له مشكلة جديدة أصعب وأخطر من سابقتها . . وهكذا لعدة سنوات حتى جاء أحد علماء الطبيعة وأمرهم أن يتركوا الطبيعة وميزانها الحساس ، ولا يحاولون التدخل إلا بقدر وعقل وزوية ليستمر التوازن وهكذا كان ، وعاد التوازن الى الطبيعة بعد سنوات .

مثال لغوغائية الإنسان وعيئه بالطبيعة دون دراية أو علم بقوانينها وميزانها العادل ، حيث خلق سبحانه فيها من المبادئ الطبيعية التي تحدث التوازن في ميزانها الدقيق دون علم الإنسان ، فأخذ يعيب هنا وهناك فأخل بهذا التوازن وجعل الميزان يتأرجح لغير صالحه ، مما أصابه بكثير من الأضرار والكوارث .

فعندما هاجر الأوروبيون إلى استراليا واستوطنوها إصطحب بعضهم معه نوعا من نبات الصبار يطلق عليه اسم « الكاكتس » وهو ينبت زهورا جميلة لتجميل حدائقهم ومنازلهم ، وانتشرت زراعة ذلك النبات في المنازل والحدائق وفي مساحات شاسعة وقد ساعد على ذلك أن النبات في البيئة الجديدة ينتشر بسرعة مذهلة على عكس النمو البطيء والمحدود الذى كان يتميز به في بيئته الأولى .

وجاء وقت أصبح فيه نبات الكاكتس يهدد المحاصيل الأخرى في استراليا فاتجه الناس الى العلماء لدراسة هذه الظاهرة ومحاولة إنقاذ المحصولات الأخرى من طغيان الكاكتس عليها .

وأخيرا عثر العلماء على السبب ، فقد وجدوا أن للكاكتس في موطنه الاصلية أعداء ثلاثة أولها نوع من الديدان تحدث ثقوبا كثيرة في أنسجة النبات ، وثانيها نوع من المن النباتي يمتص عصيره ، أما الثالث فهو حشرة تقرض أوراقه ، وثالثتهم وراء النمو المحدود لهذا النبات في موطنه الأصلي ، كما أن غيابهم في أرض استراليا هو الذى ساعد على النمو المذهل لنبات الكاكتس حتى كاد يهدد المحاصيل الأخرى ويحدث مجاعة كبرى في القارة .

ولم يجد العلماء بدا من أن يصدروا الأعداء الثلاثة لنبات الكاكتس إلى استراليا سريعا ليحدوا من نموه .

وهكذا أخطأ الإنسان في اصطحاب الكاكتس معه دون أن يصطحب معه المبادر الطبيعية التي تجعل نموه معقولا ، ولتحد من انتشاره الضار حتى فطن لهذا التعادل الرباني والميزان العادل فأسرع إليه ليعود التوازن مرة أخرى .

ومثال ثالث من جزيرة فيجي حيث هددت ديدان فراشة قرمزية محصول جوز الهند في الجزيرة ، ولكن في هذا الموقف كان الإنسان أكثر تعقلا فلم يحاول أن يتعامل مع هذا العدو اعتباطا ودون علم ، بل استعان بالعلماء الذين نصحوا باجتلاب نوع من الذباب يعيش على فراشة جوز الهند - وأخذوا في استيراد هذا الذباب من موطنه الأصلي إلى جزر فيجي ، وانطلق الذباب فقتل أعدادا كبيرة من الفراش ، وبهذا أنقذ محصول جوز الهند ، وتلك إحدى المرات التي استعملت فيها المبادر الطبيعية ونجحت في القضاء على الخطر دون مضاعفات .

تلك هي كلمة الله عز وجل شأنه في تواجد كثير من المخلوقات الصغيرة التي ينظر إليها بأنها تافهة لا نجنى منها إلا الضرر ، مع أنها ذات أهمية كبيرة في حياة البشر ، كونها الأداة الطبيعية التي تحدث التوازن للحياة ، وحتى لا يطغى أحد المخلوقات على الآخر فيسبب للإنسان الكوارث والأضرار .

فقد ينظر الإنسان بازدراء إلى شكل العنكبوت مثلاً ، ولا ترتاح عيناه إلى منظره وهو ينسج شبابه في الأماكن المختلفة ، ويقول في نفسه إن هذا المخلوق ليس منه قليل أو كثير من النفع ، بل هو يضر بنا ويجعل الأماكن التي نرتادها . . ولكن إذا فكرنا قليلاً فسنجد أن تلك الحشرة التافهة التي تسول لها نفسها اقتحام منازلنا ولا ترتاح لها ، هي في كثير من الأحيان مفيدة لحياتنا ، حيث شبكها التي تنصبها تقع فيها كثير من الحشرات الضارة بنا . . والعجيب أن تلك الحشرة إذا لم تجد ما تصطاده من حشرات ضارة بواسطة شبكها فانها ترحل الى مكان آخر تجد فيه تلك الحشرات التي تعتمد عليها في غذائها .

ويقول العلماء عن العناكب لو لم توجد هذه المخلوقات معنا على الأرض لاختل الميزان ولاستبدت الحشرات بكوكبنا . . فالعناكب تأكل وحدها في عام واحد من الحشرات ما يقدر وزنه بوزن ثلاثة ملايين رجل فسبحان من له الحكم مقدر الأمر الذي جعل لكل شيء قدراً ، فكل شيء عنده بمقدار .

تلك أمثلة قليلة وغيرها الكثير تظهر مدى التوازن في الكون بين الاجناس المختلفة كى تسير الحياة سيرا طبيعياً بعيداً عن الكوارث والأضرار ، وتستمر كما قدر الله لها . . وعندما يتدخل الإنسان بجعله وجبروته ليعبث بهذا الميزان فإن النتيجة الحتمية إختلال هذا التوازن الإلهي ويخنى الإنسان من جرائه الكثير من المتاعب حتى يعود التوازن الى سابق عهده مرة أخرى .

ولعل أكثر الأسباب التي تؤدي إلى اهتزاز الميزان في عالم اليوم تلك المدنية الحديثة التي نعيشها والتي جلبت الكثير من الاختراعات والاكتشافات التي دخلت حياتنا واستعملناها بكثرة وعلى غير هدى وغير مدركين الآثار الضارة التي تحدثها في الميزان الطبيعي حتى تقع الكارثة ، وحتى لو حاولنا إصلاحها وتلافى أضرارها فإننا غالباً ، نلجأ إلى اكتشاف آخر يقضى على الضرر الأول ولكنه في الحقيقة يجلب لنا آخر ، بسبب فقدان الاتزان في عوامل الطبيعة .

فمثلاً عندما اكتشف الإنسان المبيدات الحشرية فرح لأنها ستقضى على الحشرات الضارة بالنبات وأخذ يرش بها المحاصيل بغير توان أو انضباط ، فكانت النتيجة أن اختفت بعض الحشرات الضارة بالنبات وظن الإنسان أن محصوله سوف يكون وفيراً بغير تلك الحشرات ، ولكن ، سرعان ما اكتشف أن المبيدات الحشرية قضت على المفيد والضار في آن واحد فبعض الأزهار كانت تعتمد على حشرات معينة لنقل حبوب اللقاح من زهرة إلى زهرة ، ولكن تلك الحشرات الناقلة لحبوب اللقاح ماتت مع غيرها من الحشرات واختفت فلم يحدث الإخصاب وقلت المحاصيل .

أمثلة كثيرة مرت على الإنسان في كل عصر وزمان تثبت أن الطبيعة في خططها ونظمها هي حلقات مترابطة تكمل بعضها لتحديث الاتزان بين المخلوقات جميعاً سواء

النافع منها أو الضار ، وتترابط برابط متصل غير منفصل فيه من الروعة والأسرار والقدرة ما لا يمكن للإنسان أن يرقى الى هذا العلم وتلك الأسرار ، لتجعل الحياة متزنة دائماً مستمرة دائماً لا يطفى مخلوق على آخر ، كل ميسر لما خلق له وصدق الخالق العظيم اذ يقول في كتابه الكريم « إنا كل شيء خلقناه بقدر » .

فما اعظم تلك المعجزات وما أروع هذا النظام الرباني وما أجمل هذا الترابط الإلهي الذي يهdy دورة الحياة في سيرها الطبيعي كما قدر لها . وليس لنا في النهاية إلا أن نردد قول الشاعر العربي .

يا أيها الكون زدني في أحاجيك بيانا
إنما أنت لسان الله منذ كنت وكانا
ما رأيت العقل إلا ورأى الله عيانا .

الباب الثالث
الإنسان في
القرآن الكريم

على فترة من الرسل وفي زمن اشتدت فيه حاجة البشرية لتعاليم هادية وقوانين عادلة تضبط الإيقاع الإنساني وتحقق للمجتمع البشرى رسالته في تعمير الأرض ، في هذا الزمن ومنذ أكثر من أربعة عشر قرنا مضت ، نزل القرآن الكريم بآياته البينات وتعاليمه الربانية على محمد بن عبد الله خاتم الأنبياء والمرسلين . . . وكان نزوله بمثابة الإعلان لحقبة جديدة في حياة البشرية بما جاء به من مبادئ سامية وقوانين رائدة وتعاليم عادلة ترشد الناس وتهديهم إلى الخير والثواب في الآخرة بما سنه من أسس قويمه في أمور الدنيا والدين .

وأشرق نور الإسلام في ربوع مكة ، وأخذ يهاجر إلى المدينة ، ثم مالبت أن انتشر في أرجاء العالم يبدد الظلمات ويدعو للمصالحات من الأعمال ، ويضع بين يدي عباد الله مايقوم طريقهم وما يرشدهم إلى الخلق العليا والسلوك القويم .

جاء النبي الكريم ويده هذا الكتاب الذي لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه ، تعصمه عناية الله من الزلل ، ليكون القدوة لمن أراد النجاة من البشر ، فهو ما ضل وما غوى وما ينطق عن الهوى إن هو إلا وحي يوحى علمه شديد القوى .

وهكذا وضحت معالم الطريق إلى الاستقامة لكل من تشرف بالإسلام فوجد فيه الخير في الدنيا والآخرة ، لأن الإسلام دين مبادئ وقيم جاء ليضع الضوابط لحياتنا ويرسم الطريق في هدايتنا في أمور الدنيا والآخرة ، ويضع الضوابط والروابط التي تهيء لنا حياة مستقرة تحدد لنا حقوقنا وواجباتنا وأسمى علاقاتنا مع بعضنا البعض في الدنيا ، كما تحدد لنا علاقتنا بربنا من خلال التعرف على الخالق سبحانه ، فيبين لنا أن الخالق وحده هو الجدير بالعبادة ، ليس له شريك ، وليس كمثله شيء سبحانه ، إنفرد بالجلال والكمال ، الخلق كلهم عبيده وهو ربهم وخالقهم ، بيده مقاليد السموات والأرض وهو على كل شيء قدير وإليه المصير والمآل في يوم لا ينفع فيه مال ولا بنون إلا من أتى الله بقلب سليم ، وبصيرة صافية وعمل صالح فمن يعمل مثقال ذرة من خير أو شر يجدها في ميزانه ويحاسب عليها .

من أجل ذلك كانت العناية الإلهية بمخاطبة الإنسان خليفة الله في أرضه في مواقع كثيرة من سور القرآن الكريم ، حيث ترددت عدة أسساء للإنسان في أكثر من آية من آيات الذكر الحكيم ، تشير إلى الإنسان وتحاطبه وتنذره وتبشره ، ترسم له طريق الخير

وتحضره عليه ، وتشير إلى طريق الشر وتنفره منه ، تحضره على عبادة الله الواحد القهار ، وتحذره من الكفر والشرك به سبحانه ، تبين له آلاء ربه ونعمه التي أسبغها عليه وتظهر له قدرة خالق الكون في ملكوته ، تضع له القوانين والأطر التي يجب أن يتعامل بها مع عباد الله ، لينعم بالدنيا ويفوز برضوان الآخرة . . . ولم لا والإنسان كما أراد له ربه هو محور الحياة وقمة الخلق ، كرمه بالعقل والمعرفة ، وسخر له جميع الكائنات والخلائق ، وأوضح له الرسالة المنوط بها في الحياة وهي إعمار الأرض وعبادة الله سبحانه خالقه ورازقه ومدير أمره « وإذ قال ربك للملائكة إني جاعل في الأرض خليفة » .

كرم الله الإنسان بمخاطبته في كتابه العزيز بأسماء شتى مبينا له كيف سلك وما ينبغي أن يقوم به في هذه الحياة لينعم بالسعادة في الدارين ، فأطلق عليه لفظ الناس تارة وتارة أخرى البشر ، وفي موضع الإنس وفي موضع آخر ناس ، وفي آية آدم وفي آية أخرى بنى آدم ، كما أطلق عليه الملأ والمرء والعبد والعباد . . إلى آخره .

وكل لفظ من تلك الألفاظ له موقعه في الجملة وله مناسبة في الآية ، والدلالة التي يقصد إليها ، والتي لاتصلح لفظة أخرى للدلالة عليها ، فليس الإنسان كالناس ولا الناس كالbشر ، ولا البشر كبنى آدم في الاستعمال ، بل كل له موضعه ودلالته ومناسبته ، ورغم أن جميعها تحمل معنى عاما وتشير إلى شيء واحد هو الإنسان ، إلا أنها بحسب موقعها قد تدل على خصوصية زائدة على المعنى ، أو على المناسبة التي يقتضيها المقام .

وفي بحث حول الإنسان في القرآن الكريم للأستاذ الدكتور أحمد الأهواني بين موقع لفظ الإنسان ودلالته في القرآن الكريم والذي نقطف منه قدر ما تسمح به المساحة .

ولنبداً أولاً بعرض ما يستفاد من استخدام لفظة إنسان ، فنجد أنها ترددت في أكثر من آية وأكثر من سورة من سور القرآن الكريم ، فبلغ عدد المرات التي استعملت فيها حوالى مائة مرة ، والذي يستفاد من جملة السياق في شتى الآيات التي استعملت فيها لفظة إنسان ، أن الإنسان فيها يؤخذ بمعنى النوع الإنساني ، لاجمعى شخص معين أو فرد بالذات .

وقد يكون الخطاب موجها لشخص ويقصد به خطاب النوع بأسره أو الناس كافة ، لأن الشخص كما هو معروف هو أحد أفراد النوع الإنساني ، والفرق بين نوع الإنسان وبين الناس ، أن الإنسان يدل على البشر منذ وجدوا حتى الآن وفي المستقبل ، على حين أن الناس يلح فيهم خطاب الجماعة من الناس الموجودين في الوقت الحاضر أو في وقت نزول القرآن ولا ينصرف الخطاب إلى الناس في الماضى .

ولأن الإنسان أرقى منزلة من الحيوان وأعلى منه شأنًا في أمور كثيرة وعلى رأسها التفكير والنطق ، فقد قيل إن الإنسان حيوان ناطق ، ولا يكون الفكر إلا عن عقل ،

والتعبير عن التفكير يكون غالبا بالكلام ، ويقيد الكلام بالكتابة والتدوين ، وعن هذا الطريق يرتفع الإنسان إلى مرتبة أعلى في سلم الحضارات ، ولم يكن من قبيل المصادفة أن تكون أولى الآيات التي أنزلت على سيد البشر محمد عليه الصلاة والسلام تحمل هذا المعنى الذى يلخص الحضارة الإنسانية في بضع كلمات ، فقال سبحانه وتعالى في محكم تنزيله « إقرأ باسم ربك الذى خلق ، خلق الإنسان من علق ، إقرأ وربك الأكرم ، الذى علم بالقلم ، علم الإنسان ما لم يعلم » سورة العلق الآيات ١ الى ٥ .

وبرغم أن الله تعالى وجه الخطاب إلى شخص مخصوص بعينه وهو النبى عليه الصلاة والسلام الذى خصه بخاتم الرسالات قائلا له في أول الآية « إقرأ » إلا أنك لاتكاد تمضى إلى الآية الثانية مباشرة حتى تجد الكلام قد التفت إلى الإنسان ، ولانكاد نقرأ خطابه في الآية الثالثة « إقرأ » الموجه إلى الفرد ، حتى نرى الكلام ينتقل من الشخص إلى الإنسان أى إلى النوع كله الذى تعلم بالقلم ، وعرف الكتابة والقراءة فانقل إلى مرتبة الحضارة .

فالإنسان يكون إنسانا حقا جديرا بهذا الإسم حين يقرأ ويتعلم وحين يسمو ويتحضر ، هذه حقيقة الإنسان التى تفصل بينه وبين الحيوانية منذ أقدم العصور وإلى أن يشاء الله .

كذلك للإنسان حقيقة أخرى ، من جهة خلقه وتكوينه ، من ناحية حريته ومسئوليته وأعماله ، ومن حيث النظر إلى العلة التى تدفعه إلى ارتكاب الشر وتنبك طريق الخير ، فيكون عندئذ ظلما لنفسه ، كافرا بنعم ربه ، مظهرا لضعفه داعيا ربه لإغاثته من ذلته ورفع كربه ، داعيا لوالديه اللذين كانا سبب وجوده في هذه الدنيا وتلك الحياة .

هذه المعانى جميعها توضحها الآيات التى ذكر فيها خلق الإنسان مم خلق ، ثم المقابلة بين الإنسان والشیطان ، وتتبع ذلك بالحديث عن ضعفه وكفره ودهائه ، وتختتم ببعثه في الآخرة لحسابه ، فمن آيات الخلق الطبيعى للإنسان :

« ولقد خلقنا الإنسان من صلصال من حمأ مسنون » سورة الحجر الآية ٢٦ .
 « ولقد خلقنا الإنسان من سلالة من طين » سورة المؤمنون الآية ١٢ .
 « والجان خلقناه من قبل من نار السموم » سورة الحجر الآية ٢٧ .
 « وإذا قال ربك للملائكة إني خالق بشرا من صلصال من حمأ مسنون فإذا سويته ونفخت فيه من روحي فقعوا له ساجدين » سورة الحجر الآية ٢٨ و ٢٩ .
 « الذى أحسن كل شئ خلقه وبدأ خلق الإنسان من طين ثم جعل نسله من سلالة من ماء مهين ، ثم سواه ونفخ فيه من روحه » سورة السجدة .
 « خلق الإنسان من صلصال كالفخار ، وخلق الجان من مارج من نار » سورة

الرحمن .

وفيمما يخص آيات الخلق الحيوى للإنسان :
 (خلق الإنسان من نقطة فإذا هو خصيم ميين) سورة النحل الآية ٤ .
 « أو لم ير الإنسان أنا خلقناه من نقطة فإذا هو خصيم ميين » سورة يس الآية ٧٧ .

« إنا خلقنا الإنسان من نقطة أمشاج نبتيه فجعلناه سميعا بصيرا » سورة الإنسان الآية ٢ .

« فلينظر الإنسان مم خلق ، خلق من ماء دافق ، يخرج من بين الصلب والتراتيب » سورة الطارق .

« ولقد خلقنا الإنسان من سلالة من طين ، ثم جعلناه نقطة فى قرار مكين ثم خلقنا النطفة علقه ، فخلقنا العلقه مضغه ، فخلقنا المضغه عظاما ، فكسونا العظام لحما ، ثم أنشأناه خلقا آخر ، فتبارك الله أحسن الخالقين ، ثم إنكم بعد ذلك لميتون ، ثم إنكم يوم القيامة تبعثون » سورة المؤمنون .

يتضح للمدقق فى هذه الآيات أن الإنسان يمر بثلاث مراحل فى الخلق :

أولا : مرحلة الخلق الطبيعى من طين .

وثانيا : الخلق الحيوى من نقطة .

وثالثا : الخلق الإنسانى من روح الله .

وبعدهم الموت ثم البعث يوم القيامة .

خلاصة القول إن الإنسان يمر من جهة الخلق بمراحل ثلاث رئيسية المرحلة الطبيعية ثم المرحلة الحيوانية ثم المرحلة الإنسانية . . وهاهو الإنسان قد استوى فى سلسلة الكائنات على القمة ، فما الذى يميزه بصفة عامة عن تلك المخلوقات ، وما الذى يطالب به حين نطلق عليه إسم الإنسان ، وما الذى يحدث له وهو إنسان .

فى القرآن الكريم سورة تحمل إسم الإنسان ، تبدأ بثلاث آيات تصوره أنه لم يكن شيئا مذكورا ، ثم كيف خلق حتى أضحى سميعا بصيرا ، ثم كيف بين له الله طريق الخير وطريق الشر ، فيسمى إما شاكرا وإما كفورا . . إن الذى يميز الإنسان ويجعله جديرا بهذا الإسم ، حقيقا بالإنسانيه التى تفضله عن الحيوانيه أنه حر ، وأنه مسئول عن أعماله ، محاسب عليها .

ومسئولية الإنسان صريحة واضحة كلميا وردت لفظة إنسان ولنا ان نتأمل هذه الآيات :

« وكل إنسان ألزمناه طائره فى عنقه » سورة الإسراء الآية ١٣ .

« وأن ليس للإنسان إلا ما سعى » سورة النجم الآية ٣٩ .

« بل الإنسان على نفسه بصيرة ، ولو ألقى معاذيره » سورة القيامة الآية ١٥ .

ولولا حرية الإنسان ومسئوليته عن أفعاله ماصح له أن يطغى إذا ما شعر بالقوة وظفر بحاجاته وتحققت له أطماعه « كلا إن الإنسان ليطغى أن رآه استغنى » وما صح ثواب ولا عقاب .

ومع ذلك فإن رحمة الله سبحانه بالإنسان بنيت على أن هذا الإنسان مهما أوقى من قوة فهو ضعيف ، وهذا هو الأصل الذى تنبنى عليه الرحمة والمغفرة والدعاء « وخلق الإنسان ضعيفا » و « إن الإنسان خلق هلوعا » . . وهو لضعفه يستمع لنداء الشهوات ونزعات الشيطان فيقع فى المعاصى .

والأغلب أن لفظ الشيطان يأتى فى مقابل لفظ الإنسان ، كما يجيئ استعمال الإنس فى مقابل الجن ، والبشر فى مقابل الملاك . . وفى هذا يقول سبحانه :

« إن الشيطان للإنسان عدو مبين » سورة يوسف آية ٥ .

« إن الشيطان كان للإنسان عدوا مبينا » سورة الإسراء آية ٥٣ .

« وكان الشيطان للإنسان خذولا » سورة الفرقان آية ٣٩ .

« كمثل الشيطان إذ قال للإنسان اكفر » سورة الحشر آية ١٦ .

فإذا ما استمع الإنسان لنداء الشيطان كان كافرا بربه ظلما لنفسه ويبدو أن كفر الإنسان بالنعمة أغلب عليه ، وهذا هو سر شقائه وسبب خسارته ، وفى هذا قالت الآيات :

« إن الإنسان لظلوم كفار » سورة إبراهيم الآية ٣٤ .

« فلما نجاكم إلى البر أعرضتم وكان الإنسان كفورا » سورة الإسراء الآية ٦٧ .

« إن الإنسان لكفور مبين » سورة الزخرف الآية ١٥ .

« قتل الإنسان ما أكفره » سورة عبس الآية ١٧ .

ويبدو أن هذا الضعف وهذه المصائب التى تنزل بالإنسان هى التى تجعله يعود إلى ربه فيدعو ويطلب منه النجاة من الكرب ، فكلما كان الإنسان ضعيفا دعا ربه ، وكلما كان قويا نسى ربه ، وكما قال سبحانه فى محكم تنزيله : « وإذا مس الإنسان الضر دعانا لجنبه أو قاعدا » سورة يونس الآية ١٢ « ولئن أذقنا الإنسان منا رحمة ثم نزعناها منه إنه ليؤوس كفور » سورة هود الآية ٩ ومن أجل ذلك الضعف الإنسانى مع تحمل الشدة فى سبيل الظفر بأعظم شهوة وهى نعمة الولد ، قال تعالى « ووصينا الإنسان بوالديه حسنا » سورة العنكبوت الآية ٨ « ووصينا الإنسان بوالديه إحسانا » سورة الأحقاف الآية ١٥ .

والإنسان إذا مشغول عن أفعاله فى حياته ، يلقي عنها الجزاء فى هذه الحياة الدنيا ، كما يحاسب عليها فى الآخرة . وقد شاعت فى العرب وقت نزول القرآن وقبل البعثة عقائد منحرفة على رأسها إنكار البعث ، وهذه العقيدة بالذات هى من أعظم الأسباب التى تجعل الإنسان يفعل مايفعل وهو يظن أنه آمن من العقاب ، فما دام يعتقد

أنه لا يوجد بعث فمن ثم لا يوجد عقاب على أفعاله وأعماله في الحياة الدنيا . غير أن الله بين للإنسان أن استنكاره للبعث باطل وأنه محاسب يوم القيامة على أعماله وأفعاله التي اقترفها في الحياة الدنيا .

يقول سبحانه في كتابه العزيز « ويقول الإنسان أئذا ما مت لسوف أخرج حيا » سورة مريم الآية ٦٦ ، وفي سورة القيامة تصوير لهذا الإنكار الإنساني للبعث . ثم يتبع الله تلك الآية بآيات أخرى تؤكد بعث الإنسان وفي نفس السورة سورة القيامة « يحسب الإنسان ألن نجمع عظامه ، بلى قادرين على أن نسوي بنانه ، بل يريد الإنسان ليفجر أمامه ، يسأل أيان يوم القيامة فإذا برق البصر ، وخسف القمر ، وجمع الشمس والقمر ، يقول الإنسان يومئذ أين المفر ، كلا لا وزر ، إلى ربك يومئذ المستقر ، ينأ الإنسان يومئذ بما قدم وأخر ، بل الإنسان على نفسه بصيرة ، ولو ألقى معاذيره . سورة القيامة من الآية ٣ حتى الآية ١٥ .

ثم يأتي قوله سبحانه في نفس السورة « كلابل تحبون العاجلة ، وتذرون الآخرة » سورة القيامة الآية ٢٠ و ٢١ . وهو ما يتمناه الإنسان ليعمل ما يحلوه في دنياه دون رقيب أو حسيب ولا حساب أو عقاب .

ثم يصف سبحانه في نفس السورة حالة المؤمن الذي آمن بيوم البعث وعمل لأجله واستثمر بالمصالحات في الحياة الدنيا للآخرة ، كذلك حال الكافر الذي لم يؤمن بالبعث وظن أنه لن يحاسب ، فارتكب المعاصي في الدنيا دون أن يعمل لآخرفته فكان أمام ما فعل يحاسب عليه يوم الدين .

« وجوه يومئذ ناضرة ، إلى ربها ناظرة ، ووجوه يومئذ باسرة ، تظن أن يفعل بها فاقرة ، كلا إذا بلغت التراقي ، وقيل من راق ، وظن أنه الفراق ، والتفت الساق بالساق ، إلى ربك يومئذ المساق ، فلا صدق ولا صلى ، ولكن كذب وتولى ، ثم ذهب إلى أهله يتمطى ، أولى لك فأولى ثم أولى لك فأولى » سورة القيامة .

ثم يؤكد رب العزة مرة أخرى حقيقة البعث لعباده في نهاية السورة فيقول عز من قائل :

« يحسب الإنسان أن يترك سدى ، ألم يك نطفة من منى يمنى ، ثم كان علقة فخلق فسوى ، فجعل منه الزوجين الذكر والأنثى ، أليس ذلك بقادر على أن يحيى الموتى » سورة القيامة .

تلك هي قصة الإنسان منذ بدء خلقه من طين ثم من نطفة ثم من علقة ثم من مضغة مخلقة وغير مخلقة ويبقى في الأرحام إلى أجل مسمى قدره ربه ثم ليخرجه الله طفلا ثم ليلبغ أشده فمن الناس من يتوفى بعد سنين مقدره من لدن رب العالمين سواء في طفولته أو في صباه أو في شبابه أو في رجولته ، ومنهم يرد إلى أرذل العمر لكي لا يعلم من

بعد علم شيئا ، فيعود مرة أخرى إلى الطفولة في تصرفاته وعقله وحاجته إلى من يعاونه في شئونه ، ثم لا بد له أن يموت طال به العمر أو قصر بعد أن يسير مشواره في الحياة الدنيا إما نحو الخير وإما نحو الشر ، ثم يبعث مرة أخرى فيلقى الجزاء العادل على ما قدمت يداه « فمن يعمل مثقال ذرة خيرا يره ومن يعمل مثقال ذرة شرا يره » فإلى الجنة أو إلى النار « إن للمتقين مفازا ، حدائق وأعنابا ، وكواعب أترابا ، وكأسا دهاقا ، لا يسمعون فيها لغوا ولا كذابا جزاء من ربك عطاء حسابا ، رب السموات والأرض وما بينهما الرحمن لا يملكون منه خطابا ، يوم يقوم الروح والملائكة صفا لا يتكلمون إلا من أذن له الرحمن وقال صوابا ، ذلك اليوم الحق فمن شاء اتخذ إلى ربه مآبا » .

ومن البدهة بمكان ، أن نعرف أن الكون كله يسير وفق نظام غاية في الدقة ، يأخذ بعنق الطبيعة ، ويلف خاصره من فيها وما فيها ، بحيث لا تسقط ذرة ، ولا تصعد أخرى الإبنظام دقيق ، ولا تموت خلية ، ولا تحيا خلية إلا بحساب أكثر دقة ، قدرة العزيز الجبار ، الذي جعل لكل شيء قدرا « وما تسقط من ورقة إلا يعلمها ، ولا حبة في ظلمات الأرض ولا رطب ولا يابس إلا في كتاب مبين »

فلو بحث الإنسان في الكون وفي نفسه وفيما حوله من آيات لإحصر لها ، لوجد كل شيء ينطق بعظمة الله ، ولأيقن بغير ما جهد أن ما في الكون جميعه صغيرا كان أم كبيرا ، ما هو إلا دليل دامغ على وجود الله وقدرته وعظيم صنعته في خلقه .

التفكر في بديع صنع الله يهdy إلى الإيمان ، فكلما تعمق الناظر في معاني ما يشاهده من إبداعات في الأرض والسموات العلى ، زادت درجة اليقين داخل نفسه وملك عليه إيمانه أقطار فكره ووجدانه ، لذا فقد حث ديننا الحنيف في أكثر من موضع على العلم والتعليم والبحث في الحوانب الحسية والمادية كى يعى الإنسان بعضا من القدرة الإلهية التى لاتحدها حدود ، وليكتشف بعقله عظمة هذا الخلق وبعضا من أسرارته التى هداه الله إلى كشفها ، وأرشدته آيات القرآن الكريم إلى سبلها .

فبعد قرون وقرون من حديث القرآن الكريم عن وزن الذرة في قوله تعالى « فمن يعمل مثقال ذرة خيرا يره ، ومن يعمل مثقال ذرة شرا يره » يكتشف العلماء أسرار تركيب الأجسام ونظامها المتماثل في الكون ابتداء من أدق الجزيئات وحتى أعظم المجرات ، ليتيقن أن وحدة الأساس هى الذرة ، ووزنها هو أدق وزن يمكن بلوغه ، هذا الإعجاز الذى لاحدود له لا يقدر عليه سوى الخالق العظيم الذى قدر فهدى . تلك واحدة من عظمة القرآن وغيرها الكثير من الآيات البينات التى تدعو إلى البحث والتأمل فيما حولنا وفي أنفسنا من بديع صنع الله وقدرته وعظمته فى خلقه الذى بيده ملكوت السموات والأرض الذى ليس كمثله شيء سبحانه وتعالى عما يشركون .

وحتى لانضل ، وبأخذنا العجب ، وتعجز العقول عن استيعاب بعض من معجزات الله فى خلقه فى الأرض وفى السماء وما حولها ، والتى تمكن العلم من كشف بعض أسرارها والتى تمثل قطرة فى هذا البحر الواسع العميق ، فسوف نكتفى بالإشارة فقط إلى بعض الملامح فى أنفسنا .

فنظرة فى تركيب الإنسان بجوانبه المتعددة التشريحية والفسيولوجية والنسجية تجعل المتأمل - حتى بشكل عابر - يعجب أشد العجب بهذا التركيب الفذ الفريد . . هذا فى الجوانب المادية فقط ، فما بالنا فى الجوانب غير المنظورة الأخرى !

ففى الإطار المادى فى تركيب الإنسان أثبتت الدراسات العلمية المسلحة بأعظم الأجهزة التقنية والآلات التكنولوجية المتطورة ، عظمة الإحكام والبناء وروعة التناسق والعمل فى الجسم الإنسانى . . . فالذى يعرف أن هناك ثلاثة عشر ألف مليون خلية عصبية فى الجهاز العصبى وحده ، علما بأن مكونات وتكوين الخلية فى حد ذاته غاية فى الإعجاز ، وأن تلك الخلايا جميعا فى جهازها العصبى تعمل بشكل دقيق محكم متناسق متعاون لتأدية الأغراض الحيوية والفكرية . . . من يعرف ذلك لايملك إلا التسليم بأن من أبدع هذا النظام وأوجد تلك الأسرار لابد أنه قادر عظيم بيده مقاليد السموات والأرض .

ومن يعلم أن هناك ٧٥٠ مليون خلية رئوية تعمل لتصفية الدم وذلك بإمرار غاز الأكسجين من الخارج إلى الدم الفاسد الوارد من البطن الأيمن من القلب ، وطرح المواد الفاسدة فيه ، من يعلم ذلك يأخذه العجب كل مأخذ لتلك المعجزات الهائلة التى حبا الله بها أجسادنا .

وهناك الكلية التى تقوم بتصفية الدم بنظام دقيق حاذق من خلال لوحات صغيرة جدا لاترى إلا بالمجهر ، حيث يتفرع السريان الذى يغذى الكلية إلى فروع غاية فى الدقة حتى يصل إلى تفرع شعرى يلتف حول نفسه وفيها يمر الدم ببطء شديد ليرشح من خلال نظام دقيق معجز ، يمكن أن يرشح حوالى مائتى لتر من الدم يوميا .

وغير الكلية هناك الأجهزة الأخرى التى لاتقل قدرة وروعة وتنظيما وإعجازا ومنها القلب والجهاز التنفسى والجهاز الهضمى والجهاز البولى وغيرها الكثير والكل يعمل فى نظام متكامل غاية فى الدقة والإتقان على مدار العمر هياها لنا العزيز القدير وأمدته بكل ما يلزمه من استمرارية ، فسبحان ربى العظيم صاحب القدرة وواهب النعم العزيز الجبار ، الذى خلق شئ بقدر ومقدار .

وفى مجال البحث العلمى حول الجسم البشرى لاكتشاف أسرارهِ وعوالمهِ المذهلة ينظم متحف العلوم فى باريس المسمى « باليه دولايكوفيرت » معرضا كبيرا عن الجسم الإنسانى بعنوان « الإنسان الشفاف » تمكن العلماء من خلاله عرض أدق الصور للجسم البشرى من الداخل جعلت من خلال فن التصوير الحساس المتقدم جدا أجزاء جسم

الإنسان والعمليات المتصلة به والتي تقوم بها أعضاؤه المختلفة في الخفاء تبدو وكأنها صفحة في كتاب مفتوح عكست أغرب المعجزات والأسرار التي وضعها الخالق سبحانه وتعالى في أجسامنا .

فأمام لوحات معرض الإنسان شفافا الباري ، تقف مذهولا لأنك ترى جسدك في الرسوم التي أمامك بكل دقائقك وأجهزتك ووظائفها وترى الخلايا التي يتألف منها جسدك تتخذ أشكالا متعددة ، فهذه الصورة الفوتوغرافية التي تتأملها عن قرب والتي تشبه الكهوف الصخرية التي عرفها الإنسان الأول في فجر التاريخ ليست إلا صورة لقطع من الجلد ، الخط الأول للدفاع عن الجسم الذي يعمل كعضو للإفراز وتنظيم الماء ويجمعه من مواد كيميائية وفيزيائية وبيولوجية عدة قد تشكل خطرا عليه . وهذه السماء الزرقاء ، تلك القبة السماوية المرصعة بالنجوم في ليل حالك ليست إلا صورة فوتوغرافية مكبرة آلاف المرات لقطع عرضي للنسيج العظمي المتناسك من عظمة صغيرة .

وتلك الصورة التي تحسب في أول وهلة أنها صورة فوتوغرافية طبق الأصل من لوحات أحد كبار الفنانين العالميين ، ليست في واقع الأمر سوى صورة مكبرة لمجموعة من الخلايا المحركة التي تضبط حركة العضلات في عمق الحبل الشوكي ، والتي تشكل من الناحية البيولوجية الممرات النهائية للدفاع المنبثقة من نواحي الدماغ المحركة الإرادية - وهي ذات الخلايا التي تصاب بالعطب في مرض شلل الأطفال .

وهذه صورة توحى إليك أنك أمام ممر عظيم لهبوط الطائرات في صحراء نيفادا ، وتصاب بالانبهار بعظمة الممر الذي يبدو أن بعض سكان الكواكب قد هبطوا عليه وخططوا له بأنفسهم لعدم تصديقك أن اليد البشرية قادرة على صنعه بهذه الدقة وهذا الجمال ، ولكنك عندما تعرف الحقيقة لا يسعك إلا أن تقول بأعلى صوتك سبحان الله وجل شأنه ، فتلك الصورة ما هي إلا مقطع عرضي لزغابات المصمران الرفيع داخل جسمك وفيه تنوءات وطيات توفر له مساحة كبيرة لامتناسك المغذيات من الطعام المهضوم جزئيا والوارد من المصمران إلى المعدة فسبحان القادر على صنع المعجزات الحى القيوم الذى بيده مقاليد السموات والأرض . . الله .

هاهو العلم يتسلل إلى كهوف الجسم الغامض عن طريق الصور الشفافة بالأشعة السينية وبما وصلت إليه تكنولوجيا القرن العشرين من أجهزة غاية في الدقة والحدائق ، فيكشف لنا عن أسرار ، ويحبل جسم هذا الكائن الحى الذى يحمل في جعبته مالا حصر له من أسرار ومعجزات فيبدو لنا الإنسان شفافا ككأس من الماء تلمع فيه نجوم فضية متألئة بنور معجزات ربها لتعكس لنا الحقيقة التي طال سعى الإنسان من أجل سبر أغوارها ، لتذكرنا برحمة الله الواسعة وفضله وعظمته .

وصور معرض الإنسان شفافا والتي تزيد على الخمسمائة صورة تمثل جسد الإنسان نقطة نقطة ، بحيث يزول حاجز الجلد الذى يغلف أجسادنا ويتحول إلى بلور شفاف ترى من خلاله كل ما يجرى فى الداخل وتتعرف إلى مناطق فى جسدنا لاتزال مجهولة ومغطاة تحت طبقة كثيفة من الأسرار .

أوليس من المفارقات العجيبة أن يذهب طموحنا إلى اكتشاف مجرات بعيدة فى عالمنا فى حين أن يدنا التى أمامنا وجسدنا الذى نتحرك من خلاله ، وأجهزتنا التى نعيش بها لاتزال بالنسبة إلينا كوكبا مجهولا !

لقد جعل معرض الإنسان شفافا هذا الإنسان يقف مذهولا أمام جسده وما فيه من أسرار ومعجزات غاية فى الدقة والإعجاز فالخلايا التى يتألف منها جسدنا تتخذ اشكالا معقدة . . تارة هى نجوم انفجرت فتوزعت شظايا ، وتارة هى زهرة لم تقع عليها عين بعد . . فهذه المعدة تبدو وكأنها نفق أجوف داخل منجم للفحم ، ونرى يدنا عبارة عن تراكم من العظييات تتساند وتتكامل حتى تتخذ شكل الكف . . تقف أمام كل هذا مذهولا وأنت تشاهد جسدك شفافا ، ولاتتالك إلا أن تنطق بوحداية الله وقدرته فى منظومة حركة الحياة فى جسدك والمتمثلة فى أجهزة جسدك الرئيسية وهيكلة العظمى الذى يتكون من مائتى عظمة متصلة بربطات ليفية عند المفاصل ، والصفائح الغضروفية تنزلق على بعضها البعض لتمكنك من الحركة بواسطة تلك الغضاريف والعضلات التى تعد بمثابة محركات الجسم ، تسهل تكيفه الداخلى والخارجى المنسق مع البيئة المحيطة به .

وهذا الجهاز الهضمى الذى يتلقف الطعام ويضمه ثم يمتص ويحول تلك المواد إلى طاقة ولبنات من الخلايا لبناء الجسم عما يفقده .
وهذا القلب العضو الرئيسى فى جهاز الدورة الدموية تراه يضخ إلى جميع أجزاء الجسم عبر شرايين وأوعية شعرية تتصل بالأوردة الصغيرة التى تعيد الدم إلى القلب .
ويغلف كل هذه الأسرار والمعجزات طبقة من الدهون والجلد تحمى ماتحتها من أنسجة وتنظم حرارة الجسم وتساعد على إفراز النفايات الضارة .
أما جهازك العصبى الذى هو معجزة ربانية غاية فى الإعجاز والدقة ، هذا الجهاز يتلقى جميع الإشارات من كل أنحاء الجسم ويرسلها إلى المخ عن طريق شبكة الأعصاب وترجم ثم ترسل مرة أخرى إلى أوامر للعضلات التى تستجيب لها بصورة واعية أو لاواعية .

وما إروع صورة ذلك الجنين ، الذى يمثل بدايتى وبدايتك تراه سابحا كالطير فى بطن أمه وهو لم يخرج بعد إلى خضم الحياة وقد استلقى فى صومعته باسطا ذراعيه كأجنحة الطيور فى رحم أمه وكأنه موشك على التحليق . . هذه الصورة وحدها فيها الدليل الدامغ على عظمة الخالق ، تسقط كل الحواجز والسدود المصطنعة التى يصنعها

إنسان العصر للابتعاد عن خالقه ففيها يكتشف الإنسان حقيقة نفسه التي تعيد إليه التواصل المنشود بينه وبين خالقه منذ أن كان في علم الغيب حتى صار إنساناً وإلى أن يعود مرة أخرى إلى رحمة الله .

« يا أيها الناس إن كنتم في ريب من البعث ، فإننا خلقناكم من تراب ثم من نطفه ثم من علقه ثم من مضغة مخلقة وغير مخلقة لنبين لكم ونقر في الأرحام ما نشاء إلى أجل مسمى ، ثم نخرجكم طفلاً ثم لتبلغوا أشدكم ، ومنكم من يتوفى ، ومنكم من يرد إلى أرذل العمر لكيلا يعلم من بعد علم شيئاً ، وترى الأرض هامدة فإذا أنزلنا عليها الماء اهتزت وربت ، وأنبتت من كل زوج بهيج ، ذلك بأن الله هو الحق وأنه يحيى الموتى وأنه على كل شيء قدير » .

حقاً وصدقاً . . فنعم الله لا تحصى ، وآياته لا حصر لها . . فهي ليست في حاجة إلى جهد لاستجلاء كنهها والوقوف على مدى جلالها ، يكفي الإنسان أن ينظر إلى داخل نفسه في هذا الحجم العجيب وما يحويه من أجهزة بالغة الدقة مذهلة العطاء .

فالتنفس معجزة في حد ذاته ، والدورة الدموية بشعيراتها معجزة أخرى والأمعاء وما تؤديه من عمل دائب معجزة ثالثة ، والقلب تلك المضخة الذاتية التي تعمل بلا كلل أو ملل إلى أن يشاء الله ، وما تضخه من ملايين الأطنان من الدم خلال رحلة حياتها . . هي أكثر من معجزة هذا باستثناء أجهزة الحواس ، السمع والبصر واللمس والتذوق والشم بجانب ماخفي من قدرات وهبها الله للإنسان كالإحساس والقدرة على الفهم والإدراك والتأثر بما حوله . . وما تمتاز به الذات الإنسانية من قدرة على التصور والتخيل واسترجاع المواقف والأحداث . . . هذا الإنسان الكون الكامل مذهل الإبداع يستوجب الشكر الدائم للمخالق العظيم الذي أحسن كل شيء صنعاً وخلق كل شيء بقدر .

ولو أن العلم بقدرته المبهولة وتكنولوجياه . الفائقة تمكن من خلال معرض الإنسان شفافاً الذي أقيم مؤخراً في باريس أن يظهر لنا خفايا الجسد وعظمة تكوينه وتركيبه ونظامه مما أذهل العقل البشري ، إلا أن كل ما أظهره هذا المعرض من معجزات ما هو إلا ذرة من جبل ونقطة في بحر من علم الله وقدرته ومعجزاته التي لاتعد ولا تحصى في السموات والأرض وما بينهما وما عليهما .

لذلك فإن التفكير في بديع صنع الله عبادة كسائر العبادات تعيد للنفس صفاءها وتدعم إيمانها وترجعها إلى خالقها « وهو الذي يبدأ الخلق ثم يعيده وهو أهون عليه وله المثل الأعلى في السموات والأرض وهو العزيز الحكيم » .

وصدق الله العظيم إذ يقول « الذين يذكرون الله قياماً وقعوداً وعلى جنوبهم ويتفكرون في خلق السموات والأرض ربنا ما خلقت هذا باطلاً سبحانه فقلنا عذاب النار » صدق الله العظيم .

وفي أنفسكم أفلا تبصرون

إيجاز وإعجاز لم نر لها نظيراً إلا في القرآن الكريم حيث يحض الإنسان على النظر في استشراف واسع لذوات أنفسهم ما كانت عليه وما تصير إليه ، فيدفع الإنسان للتفكير في خلقه قبل أن يصير صبيبا حتى يستوى بشرا سويا ، منذ أن كان نقطة من ماء دافق ، فيتحول الى قطعة دم جامدة ثم إلى لحمة صغيرة قدر ما يمضغ ، وهذه الأخيرة رضخت لحسبان الله ومشيتته ، فإما إلى كمال فيما خلق تام ، وإما إلى نقصان ، فوجودها - لحكمة غير تام . . وفي كلتا الحالتين تكسى العظام لحما ثم ينشأ خلقا آخر في بطن أمه لاحيلة له في التماس الحياة لدفع الأذى ، ولأقوة له على التماس الغذاء اللهم إلا ما يصله من دم أمه ، كما يتغذى النبات بالماء .

ولا يزال هكذا حتى إذا كمل خلقه واستحكم بدنه وقدر على مباشرة الحياة واستقبال العالم الخارجى بمتغيراته من هواء وماء وغذاء ، هاج المخاض بأمه وزاد لها ألمها لوضعه ، فيخرج إلى الحياة يعرفها وتعرفه ، ويتدرج في تغذيته حسب وضعه الجديد فيتحول الغذاء من دم الجوف إلى لبن الثدي قد أعده الرحيم الخبير لسد جوع هذا الوليد الضعيف .

فلا يزال يتغذى باللبن ما دام رقيق الأمعاء رطب البدن ، حتى إذا احتاج لغذاء أصلب وطعام أطيب أخذ الرحمن بيده رحمة به وشفقة فأخرج له من النواجز والأسنان والأضراس ما يتقوى به على قضم طعام يقوى عظامه ويشد عوده ويكثر لحمه . . تعاليت يا الله فقد كان في تدبيرك المحكم لهذا النمو وذلك التطور عبرة لأولى الألباب فهي حكمة وهي قدرة وهي ألوهية تؤكد حكمته وهي قدرة وهي ألوهية تؤكد الوجدانية لله رب العالمين .

وتدبر أيها الإنسان فضل ربك واشكره على نعمائه حين يوجدك طفلاً بادئ الأمر على غير علم تام وفهم كامل ، فالطفل يأتي إلى هذا العالم غافلاً عما فيه أهله يدخله بفكر ذاهل وذهن ضعيف ، ثم يبدأ في ألفة الأشياء رويدا رويدا ، حتى إذا ألفها وأخذ يزداد من معارفها أخذ في الرقى والتدرج في جسمه وعقله وحسه ، فيشعر بكيانه ويحس بادميته فلا يفتأ في بناء نفسه بما يتمشى مع مجتمعه « والله أخرجكم من بطون أمهاتكم لاتعلمون شيئا وجعل لكم السمع والأبصار والأفئدة لعلكم تشكرون » .

وانظر . . كيف يكون حال الإنسان إذا ولد كاملا في عقله مستقلاً بنفسه . . أين توضع تربية الوالدين منه ، وعلى أى أساس يصلح لمجتمعه . وما لنا نذهب بعيدا

وهناك أمثال وأمثال في تكوين الإنسان أى في أنفسنا ، خذ أعضاء الإنسان وانظر إلى كل عضو حيال ما خلق الله له من فوائد . . فأذنان للسمع وعينان للبصر ويدان للعمل والبطش ، ورجلان للسعى وحمل الجسم ، وأنف للشم ، وفم للغذاء ، ومعدة للهضم ، وأجهزة للاستفادة من النافع من الغذاء ، وأخرى للتخلص من الفضلات ، وثلاثة تناسلية لإقامة النسل وتعمير الكون هكذا . . خلية في عضوها وكل عضو في جهازه وكل جهاز في جسمه ، كل قد أخذ شكله وحجمه ومستوى غلظته أو رقته وفقاً لخط جامع مرسوم رسمه خالق البشرية ومنشئها وموحد الإنسانية وبارئها . . فإن زعمت أيها الإنسان بعد هذا كله أن تلك الخلائق المعجزة مخلوقة من فعل الطبيعة سألتك عن تلك الطبيعة أهي شيء له علم وحكمة أم لا ؟ .

فإن قلت : هي عالمة قادرة فاعلة مهيمنة ، قلت لك : فما يمنعك من إثبات الخالق على هذه الصفة التي وصفت بها الطبيعة ، وإن قلت : إنها تفعل ذلك من غير عمد وقدره وعلم ، وأفعالها تجري على ما ترى من الصواب ! قلت لك : هذا محال . . إذ الجاهل لا يفعل حكمة ، والقدرة إذا خلا منها إنسان كان ذا عجز ، فأنت تخالف بدعواك تلك موجبات العقل ، وإن قلت : لا تكون حكمة إلا من حكيم ولا تكون صنعة إلا من صانع ، لزمك أن تثبت للخالق الحكيم وجوده الأزلي الأبدى ، وتسميته على حد قولك طبيعة تكون بذلك موافقا من حيث المعنى مخالفا من حيث التسمية ، على أن قولك طبيعة يقتضي أن يكون إما فاعلا أو مفعولا ، فإن قلت : أردت فاعلا ، لزم أن تجعله متقدما لمفعولاته ، وإن قلت : أردت مفعولا ، قلنا لك : فلكل مفعول فاعل ، فلماذا تنكر أن الله يكون هو الفاعل ، ولماذا لا تؤمن سلفا بأن الله سابق في وجوده .

إن الطبيعة أيها الإنسان الجاحد ليست سوى سنة من سنن الخالق القادر الحكيم رب الوجود جميعاً ومسير الملكوت ، والطبيعة هي الجارية على ما أجراها عليه في خلقه . . صبغة الله ومن أحسن من الله صبغة . . فتبارك الله أحسن الخالقين .

فاعلم أيها الإنسان أنك ضعيف وإن كنت قوياً ، أنك محتاج وإن بدوت أيباً ضعيفاً أمام قدرة الله ، ومحتاج لفضل خالقك . . أنظر الى تركيبة عظامك وما فيها من عصب وقصب ، ثم جسمك وما فيه من شحم ولحم وغضاريف ودم وسوائل ، ثم انظر بعد ذلك إلى ما اجتمع فيك من تركيب محكم منتظم مع دقيق ما بطن منك في لطف نفسك وقوة عقلك وحدة شهوتك وثوران غضبك . . وسكوتك حال رضاك ثم ما وضعه فيك من شدة الشكيمة وتنوع الحيل وسرعة التغلب . . وكذا ما فيك من فكر وروية ، وحالات المكر والدهاء وانفعالات الضحك والبكاء . . ثم انظر أيها الإنسان في قوامك الذي خلقك الله عليه منتصباً معتدلاً فحباك من الشرف والتكريم ما فيه من استواء سيرك وعدم انكبابك على وجهك كذوات الأربع ، بل وتقدير حين كان لك هذا الشرف بعلو رأسك مركز الاحساس فيك حتى لا تتعرض لامتهان كغيرها من

الأعضاء ، فتفكر بها وتسير بتوجيهها . . فلا عجب في ذلك إن كانت رأسك صومعة الحواس فبسببها يزول عنك الخلل ويصل اليك النفع .

على أن ثمة ظاهرة تسترعى النظر وتستدعى الانتباه تلك هي فردية بعض أعضاء الجسم وازدواج البعض الآخر . . فهذا رأس الإنسان كان فرداً ، وإن من حكمة التقدير وصواب التدبير ألا يكون زوجاً . . فتخيل إنساناً خلق برأسين ألا يكون هذا عبئاً ثقيلاً بلا فائدة وبدون حاجة ، إذ كل ما يحتاج إليه الإنسان من حواس قد وضع في رأس واحد . . وهبة كذلك ، فمن يتكلم الرأس الأول أو الثاني ، وإن تكلم كل منهما بكلام غير كلام الآخر اختلط كلام الإنسان الواحد وأشكل وتداخل بعضه في بعض فلن يدرك سامعه حينئذ بأى كلام يأخذ . . حتى إن تكلم الإثنين بكلام واحد متفق سمع له دوى وضجة تؤذى ولا تغنى . . هذا حين ترى أن اليدين قد خلقتا زوجاً وكذا العينين والشفيتين والرجلين . . وكل ما خلق زوجاً ينبىء عن أن فقد أحد الإثنين تعطيل لبعض قوى الإنسان وأعماله وخلل في حياته وأشغاله برغم عيشه بوحدة بعد فقد الأخرى ، وتلك نعمة الله ومنة الخالق على الإنسان أن حباه باثنتين يحتاج إليهما لاستقامة حياته إذا فقد واحدة تمكن من العيش بالأخرى حتى وإن قل جهده وضعف شغله . . فسبحان رب العظيم .

ثم انظر أيها الإنسان في هذين الجهازين فيك وتدبر ، فقد فطر أحدهما للإرسال وخلق الآخر للاستقبال . . فهذه الحنجرة قد أعدت أنبوية لإخراج الصوت ، بجوار ما لها من وظيفة بيولوجية تتحكم في دخول الهواء إلى الرئتين وإخراجه . وذلك هو مجموعة اللسان والأسنان والشفيتين بجوار ما لها من ذوق الطعام ومضغ الأكل ليسهل على المعدة ، وارتشاف الشراب وستر الفم لحسن منظره ، نجدها كذلك قد أعدت لصياغة الحروف في إخراجها على هيئة كلام مفهوم يساندها الخيشوم والحنك فيما يفعل من غنة ونغم وترجيع ، وما للغضاريف الهرمية بالحنجرة من حالتى الجهر والهمس في الكلام .

فإذا تركنا هذا الجهاز الإرسالي في الإنسان إلى الجهاز الاستقبالي فيه ، نجده لا يقل روعة وإعجازاً وشأناً عن سابقه إن لم يزد عليه . . فهذه الأذن قد صنعت من الداخل لولبية ملتوية كأنها تتحدى ثورة الرياح فلا يهملها عاصفة ولا تبعاً بزوبعة ، ثم إنها تقف حائلاً بين الهوام والصياخ تحميه في داخلها وتحرسه في باطنها ، فتخلخل الأصوات وتسمع الكلمات ويتم تجاوب الإنسان وتفاهمه مع بنى جلده .

وفكر أيها الإنسان في تلك الأفعال الطبيعية التي خلقها الله لك من تناولك للطعام وإدراكك للنوم وإتيانك الجماع ، وما دبر في كل منها من محرك يدفع إليها ويعين عليها . . فالجوع الذى تشعر به يقتضى الطعام الذى به الحياة ومنه الحركة وعليه قوام الإنسان ، والسهر والتعب يقتضيان النوم الذى فيه راحة البدن وهدوء النفس ، والشبق والشهوة يقتضيان الجماع وبه دوام النسل وبقاؤه . . ولو صار الإنسان إلى أكل الطعام

لحاجة بدنه إليه ولم يجد له حافزا من طباعه يدفعه إلى ذلك ويحفزه لكان خليقا به أن يتوانى عنه أحيانا لشغل يعرض له أو كسل يطرأ عليه فيصير بدنه في انحلال ويتحول الى الهلاك . . وكذلك لو صار إلى النوم بالتفكير في حاجة البدن لكان له أن يتناقل عنه حتى ينهك بدنه وتخور قواه وتهوى عزيمته . . ولو كان تحركه إلى الجماع لمجرد الرغبة في الولد لفر عنه برهة فيقل الناس ويتناقصون ويخرب الكون . . ومع ذلك كله فطلب الإنسان للطعام أو النوم أو الجماع ينتهى عند نقطة التشبع دون إفراط يضر بحياة الإنسان ومعايشه . . فانظر وتدبر معى أيها الإنسان كيف يجعل الله كل مصلحة من مصالح الإنسان محركا في نفسه يحذوه على ما فيه نفعه وتكمل به سعادته . . ومع ذلك فهي مقننة محددة دون تفريط أو إفراط في أى منها . . فسبحان الله الخالق الكريم المدير الحكيم .

وها هو العلم الحديث ممثلا في علماء الطب وكتبهم وتجاربهم التي وصفت القوى الأربع التي في البدن وأفعالها فالجاذبة هي التي تقتضى الغذاء بالجوع ، والممسكة هي التي تحبس الطعام ريثما تفعل الطبيعة فعلتها ثم الهاضمة التي تعين على هضمه وتحليله لينتفع بالصالح منه ، وأخذ القوة الدافعة والتي تدفع الثقل الفاضل بعد أخذ الهاضمة منه حاجتها . . فهذه القوى الأربع أصبح جسم الإنسان شبيها بدار فيها حشم وخدم وخدام موكلون بمصالحها قائمون على رعايتها . . واحد لقضاء الحوائج وآخر لخرنها وثالث لعلاج ذلك وإصلاحه ورابع لإزالة ما بالدار من أقدار . . ولا غرو فهذا صنع الله الذى أتقن كل شيء ، ولكن الإنسان قد يغفل هذه النعم كلها أو يتغافل عنها أو يتعامى عن فوائدها ، وصدق الحق إذ يقول « أفتالباطل يؤمنون بنبعثة الله هم يفكرون » .

فحين ينعم الإنسان بقوة بنيته وسلامة أعضائه ، وحين يحس الحيوية الدافقة تسرى في عروقه ويفور بها دمه ، يتطلق يعربد هنا وهناك فينطلق مع شهواته خاضعا لها ، وهو يظن نفسه الأمر الناهى ، وخاسرا بها وهو يحسب نفسه قد ربح كل شيء . . فكثير من الناس يمجّدون فضل ربهم فلا يذكرون هذه النعم العظيمة ولا يشكرونها ولا يضعونها مواضعها ، فإذا دق ناقوس الابتلاء وتوالت طرقات الاختبار والامتحان ، فكتب على أحدهم فقدان عضو من أعضائه أو تعطيله عن وظيفته أو أصابه مرض يقعده كانت العقابة الوخيمة وكان الندم وتذكر نعمة الله وآلاءه وفضله ونعمائه .

فهذا مثلاً رجل فقد بصره ، ماذا يكون حاله وإلى أى شيء يستقر مآله إن فقد هذه النعمة العظيمة التي أنعم الله بها عليه ؟ لقد أصبح الخطر يهدده في كل لحظة ويحيط به من كل جانب ، فلا يرى ما بين يديه ، ولا يدرى أين يضع قدميه . . فيضحي بين أهله غريباً ووسط قومه بعيداً . . لولا أن تتداركه نعم أخرى من نعم الله عليه فتعيّنه على حياته وهى نعم الذهن والسمع والحس والتي لولاها لكان كما مهملا وحجرا مهذرا .

حقا فإن الضد يميز الأشياء ففتين نعمة الإبصار وتشرف هذه النعمة حتى تكون
الجنة عوضا عنها إذا هي فقدت أو عطلت ، ففي الحديث القدسي عن رب العزة : « إذا
ابتليت عبدي بحبيبتيه - يعنى عينيه - فصبر عوضته عنها الجنة » .

الذى خلق فسوى

« ياأيها الناس إن كنتم فى ريب من البعث فإننا خلقناكم من تراب ثم من نطفة ثم من علقة ثم من مضغة مخلقة وغير مخلقة لنبين لكم ونقر فى الأرحام ما نشاء إلى أجل مسمى ثم نخرجكم طفلا ثم لتبلغوا أشدكم ومنكم من يتوفى ومنكم من يرد إلى أرذل العمر لكيلا يعلم من بعد علم شيئا ، وترى الأرض هامدة فإذا أنزلنا عليها الماء اهتزت وربت وأنبتت من كل زوج بهيج ، ذلك بأن الله هو الحق وأنه يحيى الموتى وأنه على كل شيء قدير » .

كلمات نورانية فى سطور قليلة تحكى قصة خلق الإنسان فى أعظم وصف وأدقه ، بين تلك الكلمات الربانية المعجزة وعبر سطورها تكمن معجزات هائلة ، وقدرات فائقة ونظام مبدع لخلق الإنسان الذى أصله من تراب أو من صلصال من حمأ مسنون حيث خلق الله آدم أبا البشرية عليه السلام ، ثم من نسله جاء البشر أجمعون ، جاءوا جميعا عبر خطوات ومراحل كل منها معجزة بذاتها ، فمن منى الرجل وبويضة المرأة تأتى النطفة التى تسكن الرحم تتولاها رعاية الخالق جل وعلا وتشكلها عنایتة سبحانه من نطفة إلى علقه ومن علقة إلى مضغة ومن مضغة إلى عظام ثم تكسى العظام باللحم وطيلة تلك المراحل يتلقى مشروع هذا الإنسان غذاء ودفاء واستمرار حياته من أمه دون أن تشعر أو تدرك إلا القليل ، وعند اللحظة التى أرادها خالق الخلق يخرج هذا الشيء طفلا مكتمل النمو تدب فيه الروح ، ومن لحظة حضوره يتأقلم بقدرة العظيم على جوار الأرض الذى يختلف كلية عن جو الرحم ، ويبدأ فى تناول طعامه وشرابه بطريقة مغايرة تماما ، ويشب الوليد ويكبر إلى أن يشاء له الله ، ثم تأتى لحظة الوفاة بعد عمر طال به أو قصر ليأتى غيره يعمر الكون ويكرر الدورة ، نسيج هائل وإعداد متقن وإعجاز خارق ، حكاية رب العزة فى كتابه المنزل ، يوم أن كان الإنسان لا يعرف من أمر نفسه شيئا . . ثم جاء العلم بإمكانياته الهائلة وأدواته القادرة لبحث فى خلق الإنسان ، فكان كل ما تمكن من كشفه بآلاته المتقدمة لا يخرج عن بعض ما أنزل الله فى كتابه ، أما البعض الأكثر فوق العلم أمامه عاجزا حتى اليوم دون أن يتمكن من كشف أسرارهِ أو معرفة كنههِ أو سبر أغواره . . كونه الله الذى خلق فسوى ، ” وربك يخلق ما يشاء ويختار ما كان لهم الخيرة سبحانه الله وتعالى عما يشركون “ .

وسوف يظل تكوين الجنين واحدا من الألغاز التى يقف أمامها العلماء فى حيرة ، فمنذ قرن من الزمان وهم يحاولون اكتشاف تلك المعجزة التى تتم فى بساطة لانراها ،

وإن حاولوا هم أن يراقبوا بما وصل إليه العلم من تطور ، من تقديم آلات ومعدات تحاول هي الأخرى تقديم المساعدة لهم ، فما هو حديث العلم في هذا الحدث بإيقاعاته المنغمة المتموجة للملايين الخلايا العصبية حتى تصل وتتجمع والتي تمكن لكرة لا تفاصيل لها أن تنمو وتكبر ، حتى تكون الذراع والأصابع الدقيقة الصنع ، وما حكاية تلك الخلايا التي تندفع بأعداد غفيرة من الحبل الشوكي لتساعد في تكوين الرأس والوجه والغدد ، وماذا وراء العمليات المعقدة التي تتم حتى تكوين القلب الذي ينبض بالحياة والمخ الذي يتحكم في مملكته .

يقول حديث العلم محاولا تفسير تلك المعجزات الكثيرة العظيمة ، وعلى لسان أحد رواد علم الأجنة الدكتور هارى ماك ويليامز أستاذ هذا العلم في جامعة ماسا تشوسيتس الأمريكية ” إن المعجزة تبدأ بوجود خلايا متشابهة تماما في كل شيء ، ولا توجد أى عوامل خارجية تؤثر عليها ، ومع ذلك فإن هذه الخلايا تصبح بعد ذلك مختلفة ، فهي أجزاء الجسم المختلفة تماما“ .

ثم تأتى عملية النمو التي تبدأ في اللحظة الأولى للحمل . فمن مئات الملايين من الحيوانات المنوية ، والتي تسبح باحثة عن البويضة المنتظرة ، فإن حيوانا منويا فقط هو الذى تكون له القدرة على اختراق جدار بويضة الأنثى ، حيث يفرز في طريقه بعض الإنزيمات الهاضمة التي تلتهم كل شيء في الطريق حتى تفسح له المجال في الوصول إلى البويضة ، بعدها يبدأ في تعديل وتغيير سطح البويضة الخارجى حتى لا يسمح لأى حيوان منوى آخر باختراقها ، بعد ذلك يبدأ في دمج الصفات الوراثية - الجينات - التي يحملها مع الصفات الموجودة في البويضة . . وهنا يقف العلماء حيارى يتساءلون كيف تنشأ حياة جديدة نتيجة هذا الاتحاد المذهل بين البويضة والحيوان المنوى ؟

” هذا خلق الله فأرونى ماذا خلق الذين من دونه ، بل الظالمون في ضلال مبين“ .

وتحيط العناية الإلهية بتلك العلاقة الهزيلة ترعاها وتمدها بعوامل النمو من يوم إلى يوم ومن أسبوع إلى أسبوع في تتابع غاية في الإعجاز تجسد عظمة الخالق وإبداعه المتألق وعظيم صنعه في تشكيل خلقه ” الذى أحسن كل شيء خلقه ، وبدأ خلق الإنسان من طين ، ثم جعل نسله من سلالة من ماء مهين ، ثم سواء نفخ فيه من روحه ، وجعل لكم السمع والأبصار والأفئدة قليلا ما تشكرون“ .

ونترك الاسترسال لحديث العلم ليكشف لنا معجزات الله في صنع الجنين حين يقول : في الأسبوع الأول تبدأ الخلايا في الانقسام حيث تتشكل تلك الخلايا المنقسمة كرة مجوفة تتكون داخلها كتلة خلوية ناتئة هي التي ستصبح الجنين فيما بعد .

بعض خلايا من هذه الكتلة التي تواجه التجويف تتطور إلى الأعضاء الداخلية بما فيها الكبد والبنكرياس والرئتين بينما الخلايا الخارجية هي التي ستشكل الجلد والفم والنظام العصبي الرئيسى فيما بعد .

وفي البداية تكون خلايا كل طبقة غير متميزة ، ولكن تغيرات كيميائية غير منظورة تكون قد بدأت في التفاعل ، حتى يمكن لنفس الخلايا المنحدرة من نفس البويضة الملقحة والتي تحتوى على نفس الجينات ان تسلك كل مجموعة فيها مسلكا غير الآخر في تكوين أعضاء الجنين ، فتلك تتطور إلى خلايا القلب ، وهذه تصبح الكلى ، وأخرى يتكون منها الدم وغيرها تتحول إلى الأعصاب وهكذا ..

وهكذا خلال الأسابيع الستة التالية تقوم الخلايا بمناوراتها الأكثر إعجازا حيث تنظم نفسها لتعطى الجنين شكله الأدمى ، فقرب نهاية الأسبوع الثالث تتحذب مؤخرة الكرة المليئة بالخلايا وتأخذ شكل الأحدود لتشتى وتتصبح أنبوية عصبية تؤهلها أن تكون الجهاز العصبي بعد ذلك ، وعندما تقفل هذه الأنبوية فإن المخ يبدأ في التكوين بنفس تقسيمه الذى عهدناه ، مؤخرة ووسط ومقدمة ، وعندما يبلغ الجنين خمسة أسابيع يكون طوله قد وصل إلى نصف بوصة فقط ، وتبدأ عملية نمو الأطراف ، فتظهر اليدان والقدمان وفي نفس الوقت تنمو مؤخرة المخ لتحوى فراغ العينين اللتين تتقدمان مع مرور الوقت لتأخذا مكانهما في مقدمة الرأس .

وعندما يصل الجنين إلى الأسبوع السابع ثم الثامن تكون قد بدأت ملامح الإنسان ظاهرة على وجهه ، وتبدأ عملية تثبيت الأطراف في المفاصل ، وتنحدر الأصابع من الأيدي ، وتبدأ الأعضاء التناسلية في التكوين حتى تكون مع انقضاء الأسبوع الثامن وقد تحولت تلك العلقه الصغيرة إلى صورة مصغرة جدا لإنسان بطول حوالى بوصة ، وبهذا يمكن القول إن حوالى ٩٥٪ من الشكل واللامح والأعضاء والأعصاب والعضلات قد خلقت .. ثم تبدأ عملية النمو لتلك الصورة المصغرة في الأسابيع الثلاثين الباقية . استعدادا لخروجه إلى الحياة .. قدرة وإبداع جل من صنعها ورعاها وخلقها فسواها ، « ومن آياته أن خلقكم من تراب ثم إذا أنتم بشر تنتشرون » .

وهنا يبرز سؤال ، هل الجينات أو المادة الجينية التي يحملها الحيوان المنوى مع البويضة تحمل في تكوينها وبين ثناياها خطة عمل متكاملة أودعها الحكيم الخبير لكمال تطورها حتى تكوين الجنين المتكامل ؟ أم أن هناك أسراراً أخرى تساعد على هذا النمو المذهل ؟

يقول حديث العلم في ذلك إن المادة الجينية تكاد تحمل معها بالفعل خطة لتطورها وحياتها داخل الرحم ، ولكن الجينات وحدها ليست كافية لاكتمال الجنين ، بل يساندها ويؤازرها في عملها النسيج الخلوى الداخلى والخارجى والذى يعتمد عليه الجنين أكثر من اعتماده على الجينات التي تعطى دفعة قوية للحيوان المنوى ، وعلاوة على ذلك فإن الجنين

لا يتأثر فقط بالقوى الخلوية التي تؤثر على الجينات ، بل يتأثر أيضا بالعالم خارج الرحم ، ويقول في ذلك الدكتور ايرابلاك من جامعة كورنل الطبية ” إن الجنين يكون عرضة للتأثر بالظروف المختلفة التي تحيط بالأم ، فهو ليس مغلقا على ذاته . . ” .

أكثر من ذلك يعتقد علماء البيولوجيا أن الخلايا الجينية تلتقط بعض المفاتيح التي تفسر ما يحدث في المستقبل ، من الخلايا الموجودة خارج الرحم ، تماما كما يتم اكتشاف الأماكن المجهولة للإنسان على الأرض بواسطة الرواد والمكتشفين ، حيث نجد الخلايا الزائدة تبدأ في التحرك أتوماتيكيا عندما تجد زحاما شديدا من الخلايا في المنطقة الموجودة بها ، وتتصل بالخلايا الموجودة وراءها فقط وتقنعها بالتقدم واحتلال منطقة جديدة هذه الخلايا تأتي من أعلى أى من قشرة الأنبوبة العصبية ، وهى التركيبة التى تعتبر نواة الجهاز العصبى كله فيما بعد . . وأثناء رحلة هذه الخلايا تفرز مادة كيميائية تسمى حامض « الهالورنيك » الذى يقوم بتعبيد الطرق وإزالة العقبات أمام الخلايا كى تتقدم . وهذا يعنى أن الخلايا تكتسب صفات خاصة ومعينة تبدأ في تكوين أحد أعضاء الجسم سواء الداخلية منها أو الخارجية . « أو لم يتفكروا في أنفسهم ما خلق الله السموات والأرض وما بينهما إلا بالحق وأجل مسمى ، وإن كثيرا من الناس بلقاء ربهم لكافرون » .

ولأن الله دقيق في صنعه عظيم في خلقه فقد هيا للجنين كل عوامل النمو الطبيعية على أحسن صورة وأبدعها حتى يخرج طفلا متكاملا بعيدا عن أى تشوهات خلقية . . ولكن عبث الإنسان وما يصيب المرأة أثناء الحمل يكونان السبب الأساسى في تشوه الجنين وتلك حكمة يعلمها الله سبحانه ويضعها أمام أعيننا مجردة حتى نعلم أن قدرته ورحمته سبقت جبروته وعقابه ، لذلك فإنه من بين كل مائة طفل يولدون لا نجد أكثر من طفلين أو ثلاثة مشوهين بتشوهات خلقية سواء في الجسم أو المخ .

فبرغم أن جينات الجنين تكون عادية جدا ، وبرغم أنها قد تسير بطريقة طبيعية في أسابيعه الثانية الأولى إلا أنه في بعض الأحيان - وهى قليلة بنسبة اثنين أو ثلاثة في المائة - تتعرض لبعض التشوهات .

فما هى الأسباب ؟

العلماء يقسمون أسباب حدوث تلك التشوهات إلى عدة عوامل العامل الأول هو وجود بعض الفيروسات الضارة مثل الحصبة الألمانية في جسم الأم ، أما العامل الثانى فهو عامل جسمى مثل الحرارة الناتجة عن الحمى التى تصيب بعض الأمهات في فترة الحمل الأولى ، والعامل الثالث هو تعاطى العقاقير والكيماويات التى تسبب تشوه الجنين ، وهنا أيضا - كما يقول العلماء عوامل أخرى كثيرة مثل تناول الأم للكحوليات التى تسبب منع وصول الغذاء للجنين بالقدر اللازم لينمو عن طريق المشيمة فيحدث التشوه . وهناك حالات أخرى تسبب الإجهاض منها ما هو خلقى في رحم الأم نفسها ومنها ما هو نتيجة لأعراض جانبية ، وبرغم احتمال حدوث مثل تلك الحالات ، وبرغم

العوامل الكثيرة التى يجب أن تتوافر لإتمام عملية الإخصاب والنمو والولادة بطريقة طبيعية وهى كثيرة كثيرة مثل قدرة الحيوانات المنوية وقوتها ودرجة لزوجة السائل المنوى وإخصاب البويضة وسلامة رحم الأم ، وعدم تعرضها لبعض الأمراض المؤثرة على نمو الجنين ، وبعدها عن المؤثرات الخارجية مثل الأطعمة والأدوية والكحوليات وغيرها ، وعملية الولادة فى حد ذاتها برغم كل تلك العوامل والقيود التى لا يمكن أن يوفرها الإنسان لنفسه والتى يجد استحالة فى أن يصنعها ، إلا أن عناية الله به وقدرته على صنع تلك العوامل وتوفيرها ، وحكمته وعظم معجزاته جعلت نسبة الأطفال المشوهين أو نسبة الإجهاض قليلة ولا تتعدى الثلاثة بالمائة على الأكثر فى مراحل الحمل المختلفة ، فسبحان الله العلى القادر ، الذى جمع فأوعى وقدر فهدى والذى خلق فسوى " وهو الذى يبدأ الخلق ثم يعيده وهو أهون عليه وله المثل الأعلى فى السموات والأرض وهو العزيز الحكيم " « فتبارك الله أحسن الخالقين » .

أعظم قوة دفاع في العالم

سبحان الذى خلق لنا من أنفسنا عبرة ، وجعل لنا مما يكمن فى أجسادنا شاهدا على ربوبيته ، فأبدع لنا نظما غاية فى الدقة والبراعة ، أخذ الإنسان يحاكى بعضها بما أناء الله من علم ومعرفة . . ولكن هيهات أن يصل إلى مثيلاتها .

وحدثنا يدور حول أدق نظم الدفاع فى العالم التى يملكها الإنسان داخل جسده الواهى لتقيه شر أعدائه الذين يتسللون إلى الجسم دون أن يدري ، ولو تركوا بحرية لقصوا عليه فى دقائق معدودات . . ولكن قدرة الله وحكمته فى خلقه تجلت فى أن يزود أجسامنا بأعظم قوة ضاربة عرفتها البشرية لتحارب تلقائيا أى عدو يغزو الجسم مستخدمة فى سبيل ذلك أعقد الأسلحة وأبرعها ، تتحرك بقدرة الخالق بسرعة خيالية لتجابه هؤلاء الغزاة وتقضى عليهم فى لحظات أو ساعات أو شهور حتى تغلب عليهم أو يهلك الإنسان دونها .

ولنبداً أولاً بمعرفة موجزة لذلك العدو الخفى الذى يغزو أجسامنا ونعجز عن رؤيته بأعيننا وهو يتسلل إلى داخلها وهو ما أطلقنا عليه تلك الأسماء العديدة التى تصور مدى ضآلته فى الحجم مثل الكائنات الدقيقة أو الفيروسات أو الميكروبات أو البكتيريا ، هذا العالم الكبير الواسع الذى يعج ببلايين البلايين من الأصناف والأشكال والأحجام ، ويمتلك قدرة فائقة على غزو أجسامنا بأعداد كبيرة وبطرق عديدة ، فبينما يدخل البعض عن طريق الفتحات فى أجسامنا مع الطعام والشراب والهواء يخترق البعض الآخر مسام الجلد أو فتحات الجروح ليشكل خطراً على حياتنا - وأى خطر - والعجيب فى الأمر أن علماءنا بما اخترعوا من أجهزة متقدمة للتعرف على تلك المخلوقات وبما أوتوا من علم بمعرفة دورات حياتها وطرق معيشتها وأماكن تجمعها ، ونجحوا فى القضاء على كثير منها بواسطة العقاقير والأدوية أو العمليات الجراحية أو الأشعة بمسمياتها المختلفة إلا أنهم بكل ما وصلوا إليه فى هذا المجال - ما زالوا عاجزين عن التعرف على الملايين من هذه العوالم الخفية أو يعترفون بفضلها دون أن يتمكنوا من محاربتها بأسلحتهم العلمية ، ولعل ما يثير الغرابة فى هذا الأمر قدرة بعض الميكروبات على تحدى العلماء بالتأقلم مع ما يخترعون من عقاقير لإبادتهم وكأنهم يقولون لعلنا مهما ملكتم من قوة العلم وقدرة المعامل والأجهزة والعقاقير فنحن نملك قدرة حبانها بها الله لحكمة عنده لا يمكن أن تصلوا إلى أسرارها - تمكننا من مجابهة مخترعاتكم .

ولكى نتصور مدى كثرة هذه العوالم الدقيقة وانتشارها بيننا والتي تتعرض لها أجسامنا كل لحظة ، يكفي أن هناك أكثر من ٤٠٠ مليون ميكروب يعيش في كل سنتيمتر مكعب من لعاب الإنسان الذى يضمه الفم ، وأن حوالى ٦٠ ألفا من الميكروبات يحملها الهواء إلينا فى كل نفس نستنشق ، هذا بجانب الجهاير الغفيرة من هذه المخلوقات الدقيقة التى تأخذ لها مسكنا بين أسنانك وتلك التى تعيش فى أمعائك وأجهزة جسمك المختلفة تشاركك طعامك وشربك دون أن تدري .

ولكن برغم شراسة تلك الكائنات وخطرها على الإنسان يجب أن نقرر حقا لبعضهم علينا ، فليست كل أنواع البكتيريا أعداء للإنسان ، بل هناك الكثير النافع يؤدى بعض الخدمات فى حياتنا بحكم تكوين وطريقة حياته ، وهو ما يمكن أن نطلق عليه إسم - الميكروبات الصديقة - إن صح هذا التعبير .

والآن نعود إلى الحديث عن قوتنا الضاربة وما أعدته من إمكانيات واستعدادات لمجابهة عدونا هذا الشرس .

والحقيقة أن قوتنا هذه تتكون من حوالى مليون جندى تقف باستمرار قرب الحدود على أهبة الاستعداد لملاقاة العدو والدخول معه فى أية معركة على الفور إذا فكر فى اقتحام تلك الحدود ، ثم تعلن على الفور حالة الطوارئ ليتدفق المزيد من الجنود بأعداد هائلة فى محاولة لصد العدو فى بداية الهجوم عملا بمبدأ المبادرة وحتى لا تتسع ساحة القتال .

ولا يقف هؤلاء الجنود فى العراء دون حماية أو تحصينات بل تنتشر التحصينات لتغطى أجزاء الجسم المختلفة بأنواع وعلى أشكال كثيرة ، أولى تلك التحصينات وأعظمها خلايا الجلد المتراكمة فى طبقات فوق طبقات تعلن عن دقة خالقها وإبداع صانعها لتقف شامخة تطاول سور الصين العظيم وتصور خط ماجينو وكأنه دمية يلعب بها الصغار ، فهى أكبر أعضاء الجسم وزنا ومساحة تصل فى الإنسان متوسط الحجم إلى حوالى ثلاثة آلاف بوصة مربعة ، تنتشر على كل بوصة منها مئات الغدد العرقية والخلايا العصبية والشعيرات الدموية بجانب ملايين الخلايا لتكون جميعها الحدود الفاصلة بين الإنسان والعالم الخارجى ، وبرغم ما نلاحظه من نعومة البشرة واستواء ملمسها فقد يفجع المرء عند رؤيته لشريحة صغيرة جدا منها تحت الميكروسكوب لهول ما يرى من حفر صغيرة ونتوءات وهضاب وتلال ووديان تغلفها الدهون التى تساعد على ليونتها وتغطيتها حبات العرق التى تقوم بعمل أجهزة التكيف لتواء أجسامنا مع الأجواء المتغيرة مع تغير الفصول والشهور والأيام ، وتكسوها الشعيرات المنتشرة هنا وهناك كسيقان النباتات تحميها من العوامل الخارجية وتحاصر كل غاز يفكر فى دخول أجسامنا عبر بوابته المنيعه ..

وسبحان الله الذى مكن تلك الخلايا برغم دقة تكوينها وتعقيد أجهزتها أن تتبدل بين وقت وآخر لتعوض ما فقد منها تلقائياً بسبب عوامل التعرية والاحتكاك الخارجى .

وليست البشرة وحدها هى كل ما تملك من تحصينات ، بل هناك العديد من تلك الأسوار تحمى كل فتحة من فتحات جسمك ضد أى غزو فهناك الغدد اللعابية التى تلعب مع الأنسجة الطلائية دور الحارس داخل فمك ، يليها تلك الأنابيب الطويلة من البلعوم حتى فتحة الشرج المبطنة بغشاء رقيق مخاطى ليكون المصيدة لكل متسلل من الميكروبات إلى الجهاز الهضمى ، تكملها المعدة بما تفرزه من عصارات .

وفتحتا الأنف بدورهما تنمو داخل ممراتها المتعرجة شعيرات تلفها مواد مخاطية لحجز الميكروبات التى تتدفق إلى الجسم عن طريق الجهاز التنفسى ، وحتى لو تسلل أحدها إلى الداخل فسيُفاجأ بالخلايا ذوات الأهداب المنتشرة فى الشعب الهوائية تتحرك وتتأيل فى اتجاه واحد كأنها فريق من عمال النظافة واقفين بمكانهم يطردون أولاً بأول كل ما يصل من أتربة وغبار محمل بالميكروبات إلى الخارج .

حتى الفتحات البولية والتناسلية فينا لها موانعها الخاصة من أغشية مخاطية وشعيرات لاصطياد الميكروبات ، وكذلك العين بما تملك من غدد دمعية وحصون تقيها شر الأعداء والأذن بما فيها من شعيرات وإفرازات شمعية تحببه أى معتد وتلتقطه قبل الانزلاق إلى الداخل ، كل تلك الموانع والتحصينات أودعها الله فيك أيها الإنسان لتقيك المعتدين ، أضف إليها الحركات الميكانيكية التى تأتى بها تلقائياً مثل السعال والعطس وغير ذلك لطرد ما تسول له نفسه من الميكروبات دخول جسمك .

ولكن كيف السبيل إذا كان هذا الميكروب يملك من القدرة التى تجعله يتخطى تلك الاستحكامات الأولية فى أجسامنا وينجح فى الدخول إلى أجسامنا أو يسهل له أحد الجروح الدخول من فتحته بعد انهيار خطوط الدفاع مكان الجرح ، كيف يتصرف الجسم ؟ وماذا تفعل قوة الدفاع فيه أمام هذا الغزو الميكروبى ؟

هنا لابد من معركة بين الجانبين تبدأ بمهاجمة المليون جندى المستعد دائماً على مشارف الحدود للعدو المتسلل فوراً بعد أن يأخذ أوامره من غرفة العمليات الحربية التى عرفت بسرعة فائقة بنأى الغزو فور وقوعه - وهى المخ - حيث تعطى الأوامر ببدء القتال فوراً حسب خطة موضوعة ، كذا تصدر الأوامر الفورية حسب أى تعديل يطرأ على جو المعركة من خلال متابعتها لها أولاً بأول ومراجعة قوتها الضاربة باستمرار حتى إذا تناقصت عن معدنها أعطت الأوامر العاجلة لمركز الإنتاج والتعبئة العامة كى يأتى بالملايين من الجنود المزودين بالأسلحة لدفعهم فى ساحة المعركة ، فى نفس الوقت تأمر سلاح المهندسين فى قوة دفاعنا الربانية بإعادة ترميم ما تهدم من استحكامات ، كل ذلك يحدث فى سرعة هائلة وإتقان رائع جل من سواه .

فترميم التحصينات الدفاعية يقوم به الدم الذى يجلب صفائح دقيقة للغاية لزجة نسبيا يرسلها من مقرها فى الخلايا العظام لترميم تلك الاستحکامات بمعاونة بروتين خاص يخرج من الكبد ويسمى (بروترومين) تستدعيه تلك الصفائح بواسطة شفرة خاصة عبارة عن إنزيم تطلقه عند الحاجة ويسمى (ترومبوكنينز) يتحد مع إنزيمات الدم مثل (الترومين والفيبرونجين والفيبرين) ليكونوا فى النهاية الجلطة الدموية التى نراها تتكون على سطح الجرح فى عملية غاية فى التعقيد والسرعة والروعة الإلهية لسد تلك الثغرة التى سببها الجرح فى منطقة دفاعنا .

أما عن المعركة ذاتها فتتجمع لها أكبر قوة ممكنة من المهاجمين من شتى أفرع الجسم تتركز أساسا فى الدم الذى يقع عليه العبء الأكبر فى معركة الحرب مع الميكروب بعد أن يكون قد تلقى الأوامر من المخ حيث تنزل منه كرات الدم البيضاء خلال الشعيرات الدموية الدقيقة المنتشرة فى أنحاء الجسم متجهة إلى مكان المعركة لتدخل بسرعة فى القتال الدائر هناك فتلتهم الميكروبات بسرعة كبيرة وكلما كثر عدد الميكروبات الغازية كلما تدفقت الأعداد الكبيرة من الكرات الدموية البيضاء بأنواعها وأشكالها وأحجامها المختلفة لمجابهتها ، فمنها الحبيبة واللاحبية بأصنافها ومسمياتها مثل (المونوسايت والنيروفيل) لتلتف حول الميكروبات بزوائدها الأخطبوطية لابتلاعها وبأسلحتها الكيميائية التى تغزوها وتلقى بها على الميكروب فيما يلبث أن يذوب ويختفى فى هذا الخضم الهائل من جنود الله فى جسمك حتى أن عدد الكرات البيضاء التى يبعث بها الدم فى ساحة المعركة تتراوح بين خمسة آلاف إلى عشرة آلاف فى المليمتر الواحد جثثا حلوية لا حصر لها خلفتها المعارك .

فى هذه الأثناء تجد أن الجسم كله يشترك فى معركته المصيرية هذه من خلال غرفة العمليات التى تسيطر على كل أجزائه (المخ) حيث تتبعها عدة هيئات متفرقة فى أنحاء الجسم تعاونها فى توجيه المعركة ، فهناك هيئة للبحوث الحربية لإنتاج الأسلحة المضادة ، وهناك هيئة للتعبة العامة لإرسال المزيد من الجنود إلى الساحة ، وهناك هيئة مخبرات على درجة كبيرة من الكفاءة لتزويد غرفة العمليات فى التو واللحظة بكل ما يتعلق بالعدو ، عدده ، تحركه فى ساحة المعركة ، وأسرار أسلحته التى يستعملها ، كل ذلك ينقل إلى غرفة العمليات بمتتهى الدقة بواسطة شفرات خاصة تعين الغرفة على توزيع الأدوار على أنحاء الجسم المختلفة بعد تحليل المعلومات التى وصلت إليها كل حسب اختصاصه وقدراته والدور المرسوم له ، بجانب خطوط التموين وسلاح الإشارة الذى يمتلك شبكة من المواصلات غاية فى التعقيد تربط بين غرفة العمليات وأجهزته المتعددة .

وكل تلك الأجهزة تدار بكل دقة وسرعة لمجابهة هذا العدو الشرس الذى قد يمتلك بعضه أسلحة متقدمة مضادة لأسلحة الجسم التقليدية تتصدى لها فى محاولة تشل حركتها والتغلب عليها .

فهناك بعض البكتيريا العنقودية التي تفرز نوعا من الخميرة يساعد على تجلط الدم أثناء تأدية مهامه الحربية فتشل حركته وتحوله إلى حصن لها ضد الهجمات وهذا الحصن يطلق عليه (الفيرين) ، بينما البعض الآخر من البكتيريا يفرز خميرة عكس الأولى تماما فتذيب الجلطة المحلية التي كونها الجسم ضمن ترميم تحصيناته فتفتح بذلك ثغرة تنفذ منها إلى الداخل بعد أن أضعفت استحکامات الجسم فيها ، وهناك نوع ثالث يفرز خميرة تذيب المادة التي تربط خلايا الجسم بعضها البعض ليختل التوازن . داخله وتضعف مقاومته بالإضافة إلى فتح معارك جانبية تشغله عن معركته الحقيقية ، وبعض الميكروبات تملك سلاحا كيمياويا يطرد كرات الدم البيضاء - عماد قوة الجسم الضاربة من ساحة المعركة ، والبعض الآخر يملك تجاوزيف صغيرة وأهدابا دقيقة للغاية تسبح وكأنها طائرات نفاثة للوصول إلى الأماكن الاستراتيجية في الجسم مثل المعدة والكبد والطحال وغيرها من الأجهزة الحساسة . . وهكذا تعبى الميكروبات كل أسلحتها التكنولوجية الحديثة في حربها داخل الجسم محاولة شل حركته وإضعاف حصونه والتغلب على أسلحته التقليدية لتصل إلى غايته في هزيمته والقضاء عليه .

ولكن هيئة عملياتنا الربانية تقف لها بالمرصاد فما إن تشعر غرفة العمليات بنزول هذه الأسلحة المتقدمة إلى ساحة القتال حتى تأمر هيئة بحوثها بإنتاج أسلحة مضادة تقف أمام هذا التقدم الهائل من الإنتاج الميكروبي للأسلحة لكي لا تدع هذه الأسلحة الفتاكة تتغلب عليها مهما أوتيت من قدرة . .

وبالفعل يبدأ إنتاج الأسلحة المضادة للجسم لتكون أكثر فعالية وقدرة أمام السلاح الجديد للميكروب ، وذلك بفضل خطتها المحكمة التي وضعت فيها حساباتها لأية مفاجأة ، فهي قد زودت الكبد مثلا وكذلك الطحال وبعض أجزاء الجسم الاستراتيجية بخلايا خاصة تلتقط الميكروبات فور الوصول إليها وتأخذها أسرى ثم تقتلها ، وأنشأت جهازها الليمفاوى الذى يتكون من شبكة عظيمة تنتشر على هيئة أنابيب دقيقة في أنحاء الجسم وتقبل بصيحات لا تفتح إلا حين الخطر المحدق ليكون بمثابة خط الدفاع الثالث للجسم - بعد انهيار خطيه الدفاعيين الأول والمثل في الحصون والثاني الممثل في الأسلحة التقليدية أثناء المعركة - حينئذ تأمر هيئة العمليات الجهاز الليمفاوى بفتح صماماته فيندفع السائل الليمفاوى إلى الأماكن التي أصابها الشلل بفعل أسلحة الميكروبات المتقدمة ليدعمها ويفك الحصار عنها .

وتعاود الميكروبات مرة أخرى محاولة إخراج ما في جعبتها من حيل لشل حركة السلاح الليمفاوى المضاد لأسلحتها باستعمال سلاح مضاد لشل فاعليتها فتعمد إلى التسلل عبر القنوات الليمفاوية عن طريق التعلق بالسائل الليمفاوى في محاولة لسد شبكة الطرق الليمفاوية للحيلولة دون وصول السائل الليمفاوى إلى ساحة المعركة ، ولكن قدرة الله في خلقه أعظم من كيد الكائدين « ويمكرون ويمكر الله والله خير

الماكرين . فقد زود سبحانه جسم الإنسان بعقد ليمفاوية عند الكوعين والإبطيين والركبتين الذين يمثلون عنق الزجاجة في الشبكة الليمفاوية فهي عبارة عن محطات لتجميع السوائل الليمفاوية تخضع عندها لعمليات تفتيش دقيقة لاحتجاز أى كائن غريب يكون قد تسرب إليها أثناء دورتها من وإلى مكان المعركة ، والويل كل الويل لمن يمسك به فقد حكم على نفسه بالإعدام في الحال أو الأسر مدى الحياة في سد كل رقيق من الجير نراه على هيئة درنات تنشأ في بعض أجزاء الجسم دون أن تدري لماذا تكونت .

ليس هذا فحسب فهناك أيضا البروتينات والأحماض الأمينية وغيرها من الأسلحة التي تلعب أدوارا غاية في الأهمية كأسلحة فتاكة عند اتساع ساحة المعركة إلى خط الدفاع الثالث في أوج اشتعالها ، تلك الأسلحة وكثير غيرها حار العلماء في تفسيرها والوصول إلى حقيقتها وما وضع الخالق سبحانه وتعالى فيها من أسرار .

وتستمر المعركة في التصاعد بين قوة دفاع الجسم والميكروبات المغيرة وكلما ارتفعت حرارة المعركة بالقتال كلما امتد أثرها إلى باقى أعضاء الجسم الذى قد يصاب برعشة وكأنها تمزج بفعل المعركة التي تدور داخله هذا خفيفا أو عنيفا حسب درجة القتال هناك ، كما أن ارتفاع حرارة الجوفى المعركة الدائرة بين العدو الميكروبي وخلايا جسمه تمتد إلى الجسد يعانى منها ومن غيرها من الأعراض تمكن الأطباء من معرفة الكثير مما يحدث في الداخل دون أن يروه بل يلاحظوه فقط بنظرة أو دقة على جسم المريض .

وأخيرا نخمد المعركة شيئا فشيئا بعد تغلب الجسم على أعدائه من الميكروبات ولكن مع بقاء بعض آثارها شاهدة عليها في ميدان القتال على هيئة بعض التورمات أو الحمرة البارزة أو التعب والإنهاك والضعف أو بقايا أشلاء الضحايا وأسلحته المدمرة وهي ما نطلق عليها (الصديد أو القيح) . . ولكنها ما تلبث أن تلتئم وتعود إلى طبيعتها بعد ترميم هذا الجزء المنهك أو المدمر بخلايا جديدة بعد وقت يقصر أو يطول لينعم بعده الجسم بالراحة والأمان بعد أن خاض معركته المنتصرة .

ولكن ليست كل المعارك التي تدور بين الإنسان والميكروبات تنتهي بانتصار الأول ، بل هناك معارك يكون النصر حليفا للميكروبات ويقع الإنسان شهيدا في معركته معها . . بعد أن تمكنت تلك الكالينة من التغلب عليه بهدم تحصيناته العاتية والتفوق على أسلحته العظيمة التقليدية والأخرى المضادة التي تفلح في صد ذلك الهجوم الشرس ، لترديه قتيلا لا حراك فيه معلنة النصر رافعة رايتها على أشلاء ذلك الجسد الواهى بعد أن أنهكه القتال . . وتلك حكمة الله في خلقه وفيما وضع من نظام لهذا الكون في ناموس الحياة والموت تجديدا واستمرارا حتى تحين الساعة ، «ولولا دفع الله الناس بعضهم ببعض لفسدت الأرض» فسبحان من له البقاء ويده المصير ومنه المبتدأ وإليه المال .

ومهما يكن من أمر فستبقى تلك المنحة الإلهية لمخلوقاته بما فيها الإنسان فيما أعطاهم من قدرة على مقاومة أعدائهم وبما حباهم بأكبر قوة ضاربة تفوق أعظم جيوش الدفاع التي أنشأها الإنسان قوة وحدثة وتكنولوجيا وخططاً واستراتيجية يعجز العقل دوماً عن فهم مكوناتها ويعيا في البحث عن سر عظمتها .

تبقى تلك المعجزة التي عرضنا قطرة من بحرها الغائر الأعماق والذي لا يمكن أن نصل إلى قراره مهما أوتينا من علم ومعرفة لتتطرق شاهدة مع غيرها من المعجزات الإلهية التي أودعها في خلقه ، على ربوبيته سبحانه وتعالى ولتكون دليلاً حياً في أنفسنا على وحدانية الخلق وجليل صنعه وإبداعه سبحانه وتعالى ، ” إن في ذلك لآيات لقوم يتفكرون “ .
وفي كل شيء له آية . . تدل على أنه الواحد . .

مخ الإنسان . . هذا العطاء الإلهي المبدع

التفكر في بديع صنع الله يقود إلى الإيمان ، وكلما تعمق الناظر في معاني ما يشاهده من إبداعات زادت درجة اليقين داخل نفسه ، وملك عليه إيمانه أقطار فكره ووجدانه . فالعلماء هم من يخشون الله ، قال تعالى « إنما يخشى الله من عباده العلماء » لأن الجاهل يمر على آيات الله فلا تكاد تستوقفه ، ولو أنها استوقفته فلن يكون هذا إلا للحظات عابرة يعود بعدها إلى الانشغال بتوافه الأمور التي يتفاعل معها وتتفاعل معه ، وتظل تشغله طوال حياته عما حوله من آيات الله في خلقه .

لذا فقد حث الإسلام على طلب العلم ، فكان أول ما نزل من القرآن الكريم على المصطفى ﷺ (اقرأ) ، فالقراءة هي منفذ العلم والتعلم ، والتعلم هو منفذ المعرفة ، فالخالق يريد لعباده أن يعرفوا حقيقة وأسرار وجودهم ، وأسباب هذا الوجود ، لذلك كانت الدعوة الإلهية إلى السير في أرجاء الأرض ، والنظر في ملكوت الله .

ومظاهر القدرة الإلهية لاحصر لها ، فهي في كل ما حولنا من محسوسات بل وفي داخلنا قال تعالى « وفي أنفسكم أفلا تبصرون » والمتأمل لذاته في مختلف أحواله يرى إعجازا ، كيف ينام ، كيف يستيقظ ، كيف تتحرك أجزاء جسده ، كيف تعمل أجهزة جسمه المختلفة بكل هذا التناسق المبدع ، وما كنه هذا الجهاز العصبي الرائع البالغ العظمة الذي ينفل التعليمات من العقل إلى مختلف الحواس والأعضاء . بل إن عمل المخ وحده ، وهذه الخاصية في سيطرته على جميع أعضاء الجسم هي آية بالغة في حد ذاتها .

إن مخ الإنسان هذا الجزء الصغير الذي في جمجمة عظمية داخل رأس الإنسان ، تلفه أسرار والغاز مدهشة ومعجزات خارقة ، كشف العلم عن القليل منها ، وبقي الكثير في الكتمان لم يتمكن العلم الحديث بآلاته وأجهزته المتقدمة أن يكشف عنه الغطاء بعد ، فسبحان رب العظيم .

في البداية يجب أن نعرف حقيقة ثانية ، وهي أن الدماغ ليس له أية علاقة في التكوين الداخلي له ، فليس صاحب الرأس الكبير في الحجم بارع أو شديد الذكاء دائما ، كذلك العكس صحيح فليس الرأس الصغير دائما دليلا على الذكاء والنبوغ . بل ما يعرف بالذكاء والنبوغ والبراعة هي حكمة وقدرة لا يعلم العلماء حتى الآن

كنهها ، أو من أين هي . . ومن الطرافة العلمية في هذا الأمر أنه عندما مات العالم الفذ البرت أنشتين صاحب العقل الأكثر قوة وبراعة في القرن العشرين أخذ العلماء مخه واحتفظوا به في أحد المعامل بمدينة كانساس الأمريكية ، ثم أجروا تجارب علمية عديدة عليه علمهم يهتدون إلى اكتشاف سر نبوغ فكر هذا العالم وعقله ، وهل مخه يختلف في تركيبه عن أغناخ البشر : ولكن للأسف ، لم يلاحظوا شيئا مختلفا . . بل ظهر من البحث أن كتلة دماغ هذا العالم وما بداخلها لا تختلف عن الآخرين ، وأن عقله كباقي الخلق من بنى جنسه يتكون من خمسة أجزاء رئيسية تكون بدورها جزءا متكاملا كل جزء من هذه الأجزاء يلتف على الآخر بشكل متماسك ، ولا يعتبر أحد هذه الأجزاء أهم من الآخر ، إذ أنها ضرورية للحياة . . « هذا خلق الله فأروني ماذا خلق الذين من دونه بل الظالمون في ضلال مبين » .

والآن ، إسمحوا لي أن استرسل معكم في حديث العلم حيث نكون مع العلماء في رحلة عبر مخ واحد منا ، نكشف بعضا من أسرارهِ أو نكشف الغطاء عن أغواره ، ونلمس بأنفسنا القليل . . القليل من معجزات الله في خلقه ، هذا المخ الذي لا يزيد حجمه على كيلو جرام ونصف ، ومع ذلك فهو مركز الذكاء والتفكير والمشاعر والأفعال والضمير فينا . . فاسجدوا لله واعبدوا .

ونبدأ مع الرحلة مع العلماء الذين يشبهون المخ بأكبر وأصغر كمبيوتر على الكفاءة في العالم ، غير أن ذلك ليس كل ما يقال عنه فتتابع الاكتشافات العلمية المدهشة حول المخ لم يتوقف بعد ، إن أحد العلماء الكبار في هذا الفرع قال « إنه بالنظر إلى ما يمكن أن تكشف عنه الأبحاث اللاحقة حول المخ ، فإن الإنسان في العصر الحالي سيبدو في المستقبل بدائيا كما يبدو مخ الإنسان الآن » .

ومخ الإنسان في العادة يبلغ حجمه حوالي كيلو جرام ونصف ، ويعرف بأنه مركز الذكاء والتفكير والمشاعر والأفعال والضمير ، فإذا كنت تستمع إلى الموسيقى أو تشاهد فيلما أو تأكل أو حتى إذا كنت نائما فإن هذا الكمبيوتر الصغير ، يكون في حالة عمل متواصل ، صحيح أننا نلتقط الأصوات بأذاننا ، ونبدأ التذوق بالسنتنا ونرى بأعيننا ونحب بقلوبنا ، ومع ذلك فالمخ هو الذي يسيطر على جميع تلك الحواس ، حتى في حالة النوم العميق فالمخ يظل مسيطرا على حواسنا جميعا حتى إذا حدث شيء حولنا نبهنا لنستيقظ من السبات العميق .

وإذا ما نظرنا نظرة فاحصة داخل المخ علمنا يقينا أن هذا الخلق عطاء إلهي حقا ، فهو يحتوي على ثلاثين بليون خلية عصبية تسمى « نيورونز » وظيفتها نقل الرسائل من المخ إلى عضلات الجسم المختلفة ، أيضا يحتوي المخ على مائتي بليون خلية أخرى مساعدة تسمى بالخلايا العصبية .

وعن النيورونز يقول العلماء إنها أصغر وحدة وظيفية في المخ ، حيث تتكون خلية تمتد منها شعيرات طويلة تسمى « اكسونس » وهى التى تقوم بنقل الرسائل العصبية من المخ ، كما يحتوى النيورونز أيضا على شعيرات متشعبة وكثيفة تشبه الشجرة يطلق عليها اسم « ديندارايتس » أما وظيفتها فهى حمل الرسائل إلى جسم الخلية ، ومن خلايا الأكسونس والديندارايتس تتكون الخيوط العصبية ومن ثم الأعصاب التى تربط المخ ببقية أجزاء الجسم « وربك يخلق ما يشاء ويختار » .

ولأن هذا الجزء من جسم الإنسان ، يمثل له أحد الكنوز الثمينة التى يجب الحفاظ عليها ، جاءت عناية الله ورحمته فى خلقه فى حفظه وحمايته من أية صدمات يتعرض لها جسم الإنسان حتى يكون المخ فى مأمن وسياج متين ، وتمثل تلك الحماية فى درع واقية مكونة من ثلاث طبقات محاطة بحوض من الماء وموضوعة داخل جمجمة الإنسان ، فما أروع الخلق ويا بديع صنع الخالق .

وعن أجزاء المخ فهى خمسة وبرغم أن كل واحد منها مستقل عن الآخر إلا أن بينها جميعا رباط يربطها بشكل أو بآخر .

ففى مؤخرة الرأس يوجد الجزء من المخ الذى يسمى « ميدولا اوبلوغاتا » وهو يمتد الى النخاع الشوكى ، وهذا الجزء من المخ مسئول عن ضبط التنفس وحركة القلب وضغط الدم .

وفوق هذا الجزء نجد ذلك الذى يسمى « بونز » وهو الجزء من المخ المعروف بالمخ الوسطى ، ويعمل كمركز لمنشأ الأعصاب الممتدة داخل الجمجمة ، كما أنه مركز لحركة العين والوجه ، وعلاوة على ذلك فهو المسئول عن نقل الرسائل من الجزء الأعلى والرئيسى للمخ المسمى « سيريوم » الى النخاع الشوكى وبالعكس .

وإذا وصلنا إلى الجزء الأدنى من المخ نرى أنه مسئول عن حركة العضلات واستقامة الجسد .

ويأتى الجزء الأعلى للمخ ، وهذا يعتبر الجزء الرئيسى للمخ المسمى « بالسيريوم » وله نطاقان - أحدهما أيسر والآخر أيمن ، يرتبطان بجسر من الأنسجة العصبية البيضاء المسماه « كوريس كالوسون » ، وكل من النطاقين الأيسر والأيمن ينقسم إلى أربعة أجزاء أو تلافيف كما يجب البعض أن يلاحظ عليها ، ولكل منها وظيفة محددة ، فإذا نظرت لاي من هذين النطاقين ، فسيهولك هذا العدد اللانهائى من الحبيبات الصغيرة التى تنتشر فوق سطحه ، أما الأجزاء الأربعة للنطاق فستجد أن الجزأين الأماميين منها يفصلهما عن الجزأين الخلفيين قناة أو أخدود غاية فى الروعة والإبداع يسمى الأخدود المركزى ، والمنطقة التى تقع أمام الأخدود المركزى يطلق عليها العلماء اسم « موتوركورتكس » ومن العجب أنك عندما تعمل على إثارة تلك المنطقة فإنها تدفع بالعضلات إلى الحركة لذا فهى تسيطر على الجسم من أسفله إلى أعلاه ، حيث جسم الإنسان فى هذه المنطقة يمتد

من أسفل الى أعلى فنجد في جزئه العلوى مركز التحكم فى الأرجل ، أما مركز التحكم فى الوجه فيقع فى جزئه الأدنى ..

ولحكمة عند الله لم يكتشف العلماء كنهها حتى الآن نرى أن المخ يتعامل مع الجسم بشكل معكوس ، فجانب المخ الأيسر مسئول عن جانب الجسم الأيمن وكذا جانب المخ الأيمن مسئول عن جانب الجسم الأيسر ، كذلك يكون الجزء المسئول عن الأرجل فى المخ هو الجزء العلوى ، أما الجزء السفلى من المخ فهو المسئول عن الأيدى . فتلك حكمة من حكم الله سبحانه فى خلقه لم يكشف عنها الغطاء بعد .

مثل آخر لحكمة الله الخالق سبحانه فى هذا العالم الصغير الكبير المسمى بالمخ ، فالأشخاص الذين يستخدمون أيديهم اليمنى نجد أن مركز الكلام عندهم يقع فى الجزء الأيسر الأمامى من المخ ، وليست هذه فقط وظيفة هذا الجزء ، بل له وظائف أخرى إضافية منها بعد النظر لدى الإنسان والخيال والتقدير الذاتى ، وكذلك العاطفة بسبب اتصاله ببناءين هامين فى المخ هما « الهايپوتلاموس » و « الهايپوكامبوس » حيث أن هذين البناءين يتحكمان فى الشعور والإحساس عند الإنسان ، وقد كان الأطباء النفسيون يعالجون من أصابهم الجنون والشراسة والعنف بفصل الجزء الأمامى من المخ عن الهايپوتلاموس والهايپوكامبوس ، فيصبح الإنسان بعدها جسما هامدا بلا إحساس أو شعور ، ولكن مع تقدم الطب فقد توقف هذا العلاج وحلت محله العقاقير المهدئة والصدمات الكهربائية لمعالجة المرضى .

ونواصل التجول فى ثنايا المخ هذا العالم السحرى ، فنجد هناك تجويفا خلف الجزء الأمامى منه ، وهو يمثل مركز الإحساس عند الإنسان ، إذ هو المحطة التى تنقل الرسائل فى كل مناطق الجسم ، فمثلا اذا حطت ذبابة فوق أنفك فإن هناك عصباً حساساً ينقل هذه الرسالة بسرعة إلى النخاع الشوكى الذى ينقلها بدوره الى منطقة الإحساس فى المخ ، ومن هناك تنتقل إلى المركز الذى يصدر أوامره لليد اليمنى مثلا أن تهش تلك الذبابة ، فسبحان الذى خلق كل شيء بقدر وقال للشيء كن فيكون .

ونصل مع المخ فى جولتنا إلى أسفل جزئه الأمامى وجزئه الخلفى حيث نقابل هناك الفص الصدغى ، وفى هذه المنطقة يقع مركز السمع وحوها نجد ما يطلق عليه مركز السمع البيوكولوجى ، حيث تتجمع الأصوات التى يسمعها الإنسان من قبل ، وعند الجزء الخلفى تماما نجد مركز البصر وحوله تقع المنطقة التى تسمى مركز البصر السيكلولوجى ، أما المنطقة الخاصة بخلق الكلام فهى منطقة معقدة للغاية تشترك فيها عدة محرات صغيرة بين المخ وجهاز البصر ومنطقة الحركة ومركز السمع فى المخ .

تلك بعض أسرار المخ هذا العالم السحرى العجيب الذى خلقه الله سبحانه على أعلى وأدق تكوين ليكون مسئولا عن حركة كل أعضاء الجسم الإنسانى فتبارك الله فيما خلق وسوى .

ومظاهر القدرة الإلهية لا حصر لها ، إنها في كل مكان من حولنا من محسوسات في الأرض وتكوينها وعجائبيها وما يدب فيها من مخلوقات كثيرة متباينة ، في السماوات وما فيها من كواكب ونجوم ومجرات وما تموج به من حركة وأحداث ، في البحار وما فيها من كنوز وأحياء غاية في الروعة والإبداع ، ثم في أنفسنا نحن أيضا « وفي أنفسكم أفلا تبصرون » .

فتركيب الإنسان بجوانبه المتعددة التشريحية والفسيولوجية والنسجية والعصبية كلها تدعونا للتأمل في عظمة الله وقدرته في خلقه ، حيث يأخذنا العجب كل العجب لهذا التركيب الفذ فيما نراه ونلمسه من أجهزة وأجزاء بالعين المجردة ، فما بالك في الجانب غير المنظور منا والذي أثبت العلماء بما آتاهم الله من العلم وسخر لهم من أجهزة تقنية متطورة أن هناك عظمة في البناء الإنساني لا ترقى إليها عظمة وروعة في التناسق والعمل بين أجهزة الجسم المختلفة تدعو إلى التسليم بوحداية الخالق وعظمته وقدرته .

فالذي يعرف فقط أن هناك ثلاثة عشر ألف مليون خلية عصبية في الجسم الإنساني مثلا ، والذي يعرف أنها تعمل بشكل دقيق ومحكم ومتناسق ومتعاون لتأدية أغراض غاية في الحيوية في جسم الإنسان لا يملك إلا أن يسجد لله الذي خلق الإنسان على أحسن قدر وأدق تكوين في إعجاز كامل وتناسق مبدع ونظام فريد .

ولعل أغرب ما نراه أن ينكر بعض الناس هذا الإعجاز الإلهي برغم ما آتاهم الله من علم بينما البعض الآخر تعرف بفطرته من خلال الملموس أمامه على وجود الله وقدرته .. حقا « إنها لا تعمى الأبصار ولكن تعمى القلوب التي في الصدور » .

فهذا الأعرابي الذي لم يؤت شيئا من العلم عندما تعرض لمساءلة حول إثبات وجود الله ، كان رده الذي أملتة الفطرة السليمة أشبه بالإعجاز ، فقد تعلم أن ينظر فيما حوله ، وإن لم يكن تلقى كثيرا أو قليلا مما لدى غيره من المعرفة ، ولكن بالفطرة قال « البعرة تدل على البعير والقدم تدل على المسير ، أرض ذات فجاج وساء ذات أبراج .. من أنشأهن إلا العليم القدير » ، فهذا الأعرابي الضارب في تيه بداوته ، المعزول عما حوله من معارف وعلوم أدرك حقيقة الأمر وكنه الله بمجرد النظر فيما حوله .

بينما يرتقى بعض المحدثين في مدارج العلم والتعلم حتى منتهاها ثم إذا سئل عن الله قال : لا أدري .. « يعلمون ظاهرا من الحياة الدنيا وهم عن الآخرة هم غافلون » .

لم يفقهوا بعلمهم حديث القرآن الكريم عن « الذرة » وبعد قرون وقرون يكتشف العلم الحديث أسرارها ونظامها المتماثل في الكون كله ابتداء من أدق الجزيئات حتى أعظم المجرات ، فأثبتوا بعد جهد وبحث أن وحدة الأساس هي الذرة ، ووزنها

هو أدق وزن يمكن بلوغه كما علمنا القرآن الكريم من قبل « فمن يعمل مثقال ذرة خيراً يره ومن يعمل مثقال ذرة شراً يره » .

إن من يتأمل في خلق الله لن يجد من الصعب عليه فهم كنه تلك الآيات والمعجزات التي يلمسها بحواسه وقدراته العقلية وسيرى الله عز وجل فيها بوحدانيتها وعظمته وجلاله .

وما أجمل رؤية آيات الله على صورتها الحقيقية فهي تجعل العبد على مختلف أحواله على صلة وثيقة بالله عز وجل ، وتسمو بالإنسان إلى مراتب عليا من الإيمان والتوحيد . « إن في السموات والأرض لآيات للمؤمنين ، وفي خلقكم وما يثب من دابة آيات لقوم يوقنون ، واختلاف الليل والنهار ، وما أنزل الله من السماء من رزق فأحيا به الأرض بعد موتها وتصريف الرياح آيات لقوم يعقلون ، تلك آيات الله نتلوها عليك بالحق ، فبأى حديث بعد الله وآياته يؤمنون » .

ونواصل جولتنا بين ثنايا المخ ، حيث عرفنا من العلماء بعضاً من أقسام المخ المختلفة من الناحية التشريحية وكيف أن هذا العطاء الإلهي المبدع يتحكم في حركة الإنسان وحوله ، ووقفنا على بعض أسرار هذا العالم السري العجيب الذي يقبع في هدوء أعلى جسم الإنسان ، وما وضع الله سبحانه وتعالى فيه من أسرار بعد أن خلقه جل شأنه في أدق تكوين .

كيف يكون المخ مركز العواطف والأحاسيس المتباينة عند الإنسان ؟ . وفي هذه العجالة حول مخ الإنسان وأسراره سنحاول عن طريق حديث العلم التعرف على هذه الخاصية الهامة والمعجزة الإلهية في المخ ، لنكشف كما آخر من معجزات الخالق في هذا العطاء الإلهي المبدع ، ونتلمس قدرة الله فينا وعظيم صنعه وجلاله وقدرته .

ولكن قبل هذا نبحث مناطق العطش والجوع في المخ . . فإجمالاً يمكن القول إن الناس يبدؤون تناول الطعام والشراب عند الجوع أو عندما تفرغ معدتهم (والقرقرة هو صوت الجوع في البطن) ولعلنا نذكر قول عمر بن الخطاب رضي الله عنه وهو يقول لبطنه « قرقرى أولاً تفرقرى . . فوالله لن تطعمى حتى يطعم فقراء المسلمين » ونعرف أيضاً أننا نمسك عن الطعام عند الشعور بالشبع .

وبين الشبع والجوع والعطش والارتواء الذي يشعر به الإنسان تجري عملية في جسمه غاية في الروعة والإبداع هي التي تحثه على هذا أو توقفه عن ذلك ، وقد شبه العلماء هذه العملية بمعركة كيميائية معقدة جداً تحدث داخل الجسم لدرجة يصعب فك رموزها .

ومع ذلك اكتشف بعضهم بعد تجارب وأبحاثا مضيئة بأن كثيراً من الإشارات الخاصة ببدء تلك العملية الكيميائية المعقدة في تحديد وقت الطعام ثم الشبع للإنسان تأتي

من أماكن خاصة في المخ وهي التي تستطيع أن تحتفظ له بوزن طبيعي ثابت لجسمه وبسعات حرارية هو في أمس الحاجة إليها ليستمر في الحركة والحياة .

ففي الربع الأخير من هذا القرن تقدمت نظريات عديدة في موضوع التحكم في شهية الطعام والشراب عند الإنسان شملت هذه النظريات عوامل كثيرة على مستوى السكر من الدم والأنسولين أو الأحماض الأمينية ، وأثر المواد الكيماوية المنتجة في الأمعاء لإعطاء الإشارة لجزء دقيق منظم في المخ يسمى الهايبوثالاموس ، أى ما تحت السريخ البصري ، ومع ذلك فلم تكشف هذه النظريات إلا عن جزء يسير من هذه العملية الغاية في التعقيد والروعة والإبداع .

وعلى الرغم من أن « الهايبوثالاموس » يبدو أنه ينظم إشارات الرغبة في تناول الطعام والشراب والإقلاع عنه أى خاصتى الجوع والشبع عند الإنسان ، إلا أن البحوث قد دلت على أن هذا الجزء لا يقوم بالعمل بمفرده ، وإنما هناك أجزاء أخرى في المخ وفي الجهاز العصبي تنظم هذه العملية فضلا عن المواد التي توجد في القناة الهضمية وايضا خواص الطعام والشراب ذاته والتي تلعب دورا مؤثرا في هذا المجال .

كما دلت الدراسات أيضا على أن التحكم في شهية الطعام والشراب إنما تندمج كيميائيا مع الحساسية للألم وتنظيم درجة حرارة الجسم بالشكل الذي يبقى على الحياة حيث يفقد الناس شهيتهم للطعام ويزداد إقبالهم على تناول السوائل في الطقس الحار ، بينما يكون شعورهم بالجوع أشد في الطقس البارد ، فسبحان الذي خلق كل شيء بقدر .

وبعد أن تعرفنا على المهام الكثيرة والمتعددة التي يقوم بها المخ حيث يقود كل أجهزة الجسم ويتحكم فيها ويلى مطالب الجسد بالقدر الذي يضمن له الحياة العادية الميسرة وفق ما وضع الخالق فيه من قدرة ، بعد هذا الأداء المعجز للمخ والذي تعرفنا عليه يأخذنا حديث العلم إلى معجزة أخرى هذا العطاء الإلهي الذي وضعه الله في مامن بأعلى أجسامنا ، فغير المهام التي يقوم بها نطاقا المخ فإن العلماء يقولون إنها يعكسان عواطف متباينة ، فقد ذكر العالم مارسيل كينسبورن طبيب الأعصاب في مركز كينيدي بالولايات المتحدة إن الحزن ينبثق من النطاق الأيمن للمخ بينما نجد النطاق الأيسر يمنح الفرح والسعادة ، واستدل العالم على نظريته بأن أولئك الذين يعانون اضطرابا عقليا منشأه النطاق الأيمن للمخ يحسون حزنا واكتئابا ، أما إذا كان الاضطراب ناشئا من النطاق الأيسر فإنهم يضحكون ويتسمون دون سبب .

ويقول كينسبورن إن التأثيرات المتعارضة التي يفرزها كل من نطاقي المخ توازن بين الأحاسيس السلبية والإيجابية عند الإنسان العادى . وهذا يقودنا إلى التأمل فيما إذا كانت العواطف المختلفة تنطلق من مركز النطاقين المختلفين عندما يحدث هجوم على

شخص أو حيوان ، فإنه إما أن يقاتل أو يهرب ، فإذا كان الموقف يتطلب فعلاً إيجابياً كالقتال مثلاً فإن النطاق الأيسر للمخ يبدأ عمله ، أما إذا كان الموقف يتطلب فعلاً سلبياً كما هروب ، وهو يعكس حالة الخوف ، فإن النطاق الأيمن هو الذى يعمل فنبجان من خلق فسوى وقدر فهدى القاهر فوق عباده العليم الخبير .

ونمضى مع رحلة العلم لتكشف لنا أسراراً وأسراراً حول هذا العطاء الإلهى الذى من به علينا لنضع أيدينا على البقية فى قدرة الخالق وعظيم صنعه ومقدرته فى خلقه ، فقد أثبتت الأبحاث مؤخراً أن المخ يمثل معملاً كيميائياً على الكفاءة ينتج عناصر كيميائية تعطى حالات مختلفة مثل الخوف والعدوانية والتذكر والتركيز والألم وحتى الأحاسيس الجنسية .

فمثلاً إذا كنت تعبر الشارع وفجأة ظهر أمامك أتوبيس فالمعمل الربانى الذى يضمه مخك يبدأ فى العمل فوراً ، فيسجل الصورة المخيفة التى يجرى بها الأتوبيس وفى هذه الأثناء يكون المخ قد أرسل إشارة الخطر إلى مركز الإحساس حيث يفرز فى حينه الإحساس بالخوف حيث ينشط مركز الحركة فتبدأ فى التراجع أو الجرى ، كل تلك الأحاسيس والأفعال تتم فى سرعة مذهلة عن طريق المخ . فنبجان ربى الذى جعل هذا العطاء الإلهى ينقل ملايين المعلومات بين خلايا المخ وأجهزته ثم تترجم إلى أفعال فى زمن قد يصعب قياسه حتى بأدق أجهزة القياس العلمية الحديثة .

وقد اكتشف العلماء مؤخراً ثلاثين إرسالاً عصبياً تتكون من عناصر كيميائية تضطلع بدور نقل المعلومات من خلية إلى خلية من المخ وتحفظ كما هائلاً من المعلومات مما يجعل هذا المخ أصغر وأدق وأعظم كمبيوتر عرفه العالم .

ونتزود بزاد المعرفة العلمية التى اكتشفها العلماء مؤخراً فيما يقوم به المخ من وظائف غاية فى الدقة والروعة والنفع للبشر . فيقول العلماء إن المخ ينتج عناصر تخفف بعض الآلام وتقضى على البعض الآخر عن طريق إنتاج عناصر خاصة لذلك الغرض ذات مفعول قوى فى القضاء على الألم ، ومع ذلك لا تحوى أية خطورة تذكر ، مثل تلك العقاقير التى ينصح بها الأطباء أحياناً وقد تسبب بعض الأضرار الجانبية .

ويسمى العنصر الرئيسى الذى ينتجه المخ للقضاء على الآلام « إنسيفالين » ومركباته تسمى « أندروفينز » .

وفى محاولة لفهم عمل تلك المواد ذات القدرة الهائلة على تخفيف الآلام والتى ينتجها بإيعاز من المخ كشف الدكتور سولومون سنايدر الذى يعمل فى مركز جون هوبكنز الأمريكى عام ١٩٧٣ أن الجهاز الذى يتلقى ويستجيب لعمل تلك المادة يتركز فى جانب المخ الذى يعالج الألم ، كما اكتشف الدكتور سنايدر أيضاً أن هناك مادة مجهولة فى المخ ترتبط بالجهاز الذى يستجيب للإحساس بالألم ، ثم اكتشف الدكتور كوهاولى

أحد علماء جامعة كاليفورنيا بعد ذلك أن هذه المادة المجهولة هي هورمون بيتا أندروفين والتي تنتج الهورمون المحلى في الجسم وتساعد على التقليل من الشعور بالألم ومع أن هذه المادة أقوى ثلاثين مرة من المورفين العادى فهي لا تؤذى الجسم ولا تسبب له أية مضاعفات أو أضرار كما يفعل المورفين العادى ، هذا خلق الله الذى خلق كل شيء بقدر وقال للشيء كن فيكون ، فاسجدوا لله واعبدوا .

وبعد أن غصنا مع العلماء في ثنايا المخ وتمكنا بفضل العلم من معرفة الكثير من وظائفه التى تؤثر على حياة الإنسان بكل جوانبها ، كان لابد لهذه المنحة الإلهية أن تصان وأن تتهى لها سبل الحياة والسلامة من جميع الجوانب حتى يستمر عطاؤها ، وتلك لرحمة الله بعباده ومعجزة أخرى من معجزاته التى لاتعد ولا تحصى ومن نعمه وآلائه التى منحها لخلقه . . فقد حبا ربنا جل وعلا المخ بكثير من عوامل الأمان ومنها ما ذكرناه أنفا من موضعه المتميز داخل جمجمة الرأس أعلى الإنسان ليتوفر له الأمان من الصدمات والأخطار التى تصيب البشر ، ولكن كيف يتغذى المخ وما هو السر في قدرته الفائقة على العمل دون تعب أو مرض إلا نادرا طوال الحياة ؟ .

وهنا نلمس آية جديدة من آيات الله في خلقه يثبتها العلماء حين يقولون إن المخ يحتاج إلى طن من الدم يوميا مقابل الخدمات الضخمة والهامة التى يؤديها لنا ، وعلى الرغم أن المخ يزن ٢ ٪ من جسم الإنسان إلا أنه يستأثر بحوالى عشرين فى المائة من الدم الذى يضخه القلب فى الدقيقة الواحدة ، لأن توقف تدفق الدم فى المخ ولو لمدة دقيقة واحدة فقط قد يصيب الإنسان بالشلل أو الموت ، أما إذا توقف برهة أو لعدة ثوان فإن الإنسان يصاب بالإغماء أما غذاؤه الآخر فهو الجلوكوز النقى والذى يوفره له الجسم حتى ولو كانت كل خلاياه جائعة ، هذا عن الغذاء أما عن الوقاية فتلك رحمة من الله مهداة أن وفر له العناية ، فهو نادرا ما يصاب وحتى إذا أصيب جزء منه نتيجة حادث أو أورام أو جلطة فإن الجزء الآخر يقوم بمهامه فوراً .

عمل بالغ الدقة والنظام يقوم به المخ هذا العطاء الإلهى المبدع الذى يتحكم في حركته وحواسه . . وبعد . . « أفى الله شك فاطر السموات والأرض ، تعالى الله عما يشركون » .

القدرات الخاصة للإنسان

سبحان من خلق الخلق بقوة واقتدار وشكل من خلال خلقه أعدادا لا تحصى ولا تعد مختلفة الشكل والحجم والتركيب متباينة في وظائفها العضوية وعملياتها البيولوجية وفي نهج حياتها ، حتى في السلالات الواحدة حجما وشكلا وتركيبا نرى من مظاهر التباين الدقيق الحاذق ما يمكن ان نفرق به بين فرد وفرد وبين واحد وآخر ، ثم صنف خلقه بين ذكر وأنثى ليجعل من كل زوجين اثنين بمشيئة له ورغبة فيهم كى تستمر معجزة الكون وتسير في طريقها المقرر والمرسوم من لدن الحكيم الخبير ، تحركها قدرة الإله العظيم وترعاها العناية الربانية ، فإذا نفخ في الصور بمشيئته أوحى إلى أرضه أن تتفجر وإلى جباله أن تهوى وإلى سمائه أن تنطبق على الأرض ليبقى وحده سبحانه دون جميع خلقه من ملائكة وإنس وجن إلى أن يأذن بالنشور فيحىي العظام وهى رميم فيجمع الخلق - كل الخلق - إلى جحيم أو إلى نعيم «فمن يعمل مثقال ذرة خيرا يره ومن يعمل مثقال ذرة شرا يره» .

ما أعظمها قدرة وما أجملها حكمة في البدء والانهاء تؤصل حقيقة لا تغيب في كل زمان ومكان ، فى أى حذب وصوب حقيقة العظمة الإلهية والقدرة الربانية المبسوطة على هذا الكون الواسع الشاسع الذى لا نعرف أين يبدأ أو إلى أين ينتهى ، ولكن فى الكل والجزء قوة خفية تعمل بمهارة وإتقان لا تحدها حدود ولا تقف بينها عوائق ، تسعها معجزات ومعجزات ليس لنا قدرة على استيعاب معظمها مع ما نقف عليه من القليل منها ، وتبقى معجزات الخالق وحده وتتعامل مع هذا الخلق الشاسع تبسط قدرتها على كل ذرة فيه حتى آخر نفس لمخلوق على الأرض وآخر رخة مطر فى السماء وآخر قطرة ماء فى بحر ، ثم يأتى ما هو أروع وأمتع وأجدى وأبقى وأكثر رونقا وأوفر إعجازا ، «وضرب لنا مثلا ونسى خلقه ، قال من يحيى العظام وهى رميم ، قل يحييها الذى أنشأها أول مرة وهو بكل خلق عليم» .

لم تقتصر القدرة الإلهية فى البدء فقط ، ولن تنتظر حتى تتجلى قمتها فى النهاية فحسب ، بل هى تواكب مسيرة الحياة برمتها ، تتجلى فيما تراه العين وتسمعه الأذن وتدركه الحواس من معجزات فاقت كل تصور فى كل شىء فى أى زمان ومكان والعجب كل العجب أن هذا الكم الهائل من المعجزات الإلهية التى أدرناها بكل ما نملك من

حواس - هى الأخرى بعض المعجزات - حين اتخذنا من العلم وسيلة للكشف واستعملنا منجزاته الهائلة وتقنيته المتقدمة وتكنولوجياه الراقية عونا وسندا بعد ما وقف وراء هذا جميعه العقل البشرى تلك المعجزة الراقية التى خص الله بها الإنسان وحده - لم ولن يصل بنا إلى اكتشاف طوفان المعجزات الهائل فى خلق الله . . بيد أن ما أدركناه كفى هو وحده أو بعض منه قليل أن يكون شاهدا على أن مقاليد الأرض وما حوت والسماء وما ضمت والبحار وما أخفت بيد واحد أحد له سورة جبارة وقوة خارقة بمشيئته وجدنا وبعنايته نعيش ونحيا ، ويجبروته نموت ، وبأمره نبعث مرة أخرى ، فسبحانك يا الله يا واسع الفضل يا عظيم الشأن .

ونحاول معا - أن نقرب من حقول البحث وأن نصاحب نخبة العلماء لنقف على بعض معجزات الله فى خلقه التى كشفوا عنها الغطاء مؤخرا ، نلمس من خلالها عظمة جديدة من آيات الله فى خلقه تتجلى فى بعض القدرات الخاصة التى أودعها فى نظام لتكون للأحياء عونا لهم على الحياة وسلاحا يعينهم على قهر الطبيعة دون أن يدروا متى وأين وكيف يجب ان تعمل لأنها مسيرة بقدره قادر فقط دون أن يكون لأى منهم يد فيها فهى بحق هبة الله للخلق .

ونبدأ بك أنت أيها الإنسان فى إحدى قدراتك الخاصة التى وهبك الله إياها - ولو أنك لم تنفرد بها وحدك بين مخلوقات الله بل يشاركك فيها الكثير من خلقه - ولكنك تلمسها وتشعر بها كثيرا خصوصا أثناء فترات القيظ أو عند القيام بمجهود عضلى -، فترى العرق ينساب على جبينك ويبلل أجزاء من جسمك بدرجات متفاوتة دون أن يكون لك خيار من أمر هذا الذى يحدث ، بل قد تقبله بنفور واستياء فى بعض الأحيان دون أن تدري أن هذا الذى حدث فضل من الله وعناية لولاه لكان جسدك احترق وشارت قواك وانفجرت أجهزة جسمك من الداخل ولكن معجزة الله فيك حالت دون ذلك وأعطتك القدرة على التغلب على ما أصابك ، بأن جعل فى جسمك جهاز تبريد ربانى فريد يبقيه فى درجة حرارة ثابتة مهما تعرضت بفعل العوامل الخارجية لدرجات حرارة عالية أو منخفضة ، ومهما فعلت من مجهود جسمانى كبير . . وإليك بعض تفسير العلماء لمعجزة الله فيك .

يقول العلماء إنه بات معروفا أن حرارة الجسم تختلف من إنسان لآخر حسب طبيعة هذا الجسم وحسب المنطقة التى يعيش فيها الإنسان ولكنها جميعا لا تتعدى من ٩٧ إلى ٩٩ درجة فهرنهايت أو ٣٦ إلى ٣٧ درجة مئوية ، ومع ذلك فهى فى الإنسان الواحد ثابتة فى درجة ما بين هذا المعدل مهما اختلفت الأحوال الجوية وتباينت ، فكيف يكون ذلك ؟ مع أن الجسم يشعر أحيانا بالحرارة وأحيانا أخرى تداعبه البرودة نتيجة الحساسية المرهفة لبشرتنا الخارجية فهل هناك سر ؟ .

الحقيقة هو ليس بسر الآن بعد أن هدى الله العلماء لاكتشافه ليبقى آية من آيات الله في خلقه من منحه الكثيرة لعباده ، ولترقى المعجزة إلى درجة المعجز جعلها صغيرة تقبّع هده في ركن قصي في داخل جسمك لا تدركها ولا تشعر بها ، تعمل في هده ويمتهدى الإتقان والحدق لتبعد عنك هول الفناء المحقق .

أعرف ما هى ؟ إنها غدة صغيرة داخل جمجمة رأسك تقع بمستوى الأذن وقد أطلق عليها العلماء إسم «الهيوتلاميس» .

تلك الهيوتلاميس تتمتع بحساسية شديدة بالنسبة للمتغيرات التى تحدث لدرجة حرارة الدم الذى يتأثر تلقائيا بتعرضك لدرجة حرارة أكبر من المعدل نتيجة وجودك فى منطقة حارة مثلا أو قيامك بمجهود عضلى ، فنجدها على الفور ودون إبطاء ترسل ملايين التعليمات إلى الآلاف من الأوعية الدموية المارة بأعضاء جسمك الداخلية تأمرها أن تنكمش وتتقلص ، ولا تكتفى بهذا بل تواصل إرسال تعليماتها الأخرى إلى الأوعية الدموية الملازمة للهواء البارد داخل جسمك لتأمرها أن تتسع ليتمكن الدم الساخن من فعل حرارة الجو أن يبرد بملاسته للهواء البارد حتى إذا عاد إلى القلب يكون قد اكتسب حرارته العادية ، وفى نفس الوقت تبعث برسائل إلى الغدد العرقية المنتشرة تحت سطح البشرة لتنشط وتفرز مادتها العرقية على سطح الجلد ليتغلب على الحرارة التى يتعرض لها .

وهنا يأخذ العرق فى التصبب من غدد على هيئة أنابيب دقيقة ملتوية يفتح أحد طرفيها فى الجلد ويتصل الطرف الآخر بالأوعية الدموية ليمتص العناصر المكونة للعرق من الدم ، ويخرج إلى الجلد عن طريق المسام فيشعر الجسم بالسكينة والهدوء بعد أن ترطب الجلد والدم من تحته .

وتبتعد أنت أيها الإنسان عن أخطار سلاك محقق بعد أن أفرزت غدذك العرقية أكثر من أربعة لترات من العرق كل ساعة إذا دعا الأمر لذلك . واستطاع جسمك احتمال درجات حرارة عالية جدا تكفى لشواء اللحم .

فهل هناك روعة فى التصميم أبرع من هذه الروعة ، وهل نجد فيها بيننا نظاما ما أدق من هذا النظام الإلهى المحكم حتى بعد اختراع أنواع التكييف المركزى وغير المركزى من أجهزة وصناديق فى الأسقف والجدران ، وحتى بعد أن كسونا أجسامنا بالملابس البيضاء الخفيفة بأنواعها وأشكالها المختلفة ، وحتى بعد أن هرعنا إلى مياه البحار فى فصل الصيف للتخفيف من حدة حرارة الجو وبالغوص فى الماء . . صحيح أن العلم المتقدم والتكنولوجيا الحديثة قدما لنا بعض الوسائل الفعالة لتخفيف حرارة الجو فى المنزل أو المكتب أو السيارة ، ولكنها جميعا برغم ما اعتمدت عليه من نظريات وما

استوعبته من أفكاره في الأصل من الطبيعة ستظل عاجزة عن الرقى إلى مستوى هذا الدفاع الذاق للجسم لأن الأول من صنع بشر أما جهاز إفراز العرق داخل جسمك فهو معجزة من معجزات الله الذي ليس كمثله شيء وهو الحكيم الخبير .

هل نظرت يوما إلى أصابعك ودققت النظر فيها . . ربما ، وربما أيضا لاحظت أو لم تلاحظ تلك الخطوط الصغيرة البسيطة على أطرافها . . ولكنك لو نظرت إليها من خلال عدسة مكبرة ستجد ما هو مخفى عنك في تلك الخطوط الكثيرة التي تعبر عنك ، وتفضحك وتشير إليك من بين ملايين ملايين البشر في هذا العالم .

إلى هذا الحد تكمن دقة الصنعة في هذا الحيز الصغير من طرف الإصبع الذي لا تتعدى مساحته سم ٢ واحد ليكون فيه اختلاف في التشكيل والتبديل إلى ملايين الملايين من التصميم لا تشبه إحداها برغم ما نحسب من تشابه بينها في الوهلة الأولى ، .

ومما يثير الإعجاب ما كشفه العلم من أن البصمات تتكون في الشهر الرابع من حياة الجنين داخل رحم أمه وتبقى بعد ذلك من المهد إلى اللحد دون تغيير طالما لم يصبها أى تفسخ ، وقد عزز هذا الرأى بحث قام به أحد العلماء حين أخذ انطباعات مومياء قديمة وأمعن النظر في أثر خطوط البصمات التي حصل عليها فوجدها واضحة كل الوضوح برغم الزمن الذي مر عليها منذ فارقت الروح الجسد .

تبارك الله أحسن الخالقين وتنزهت ذاته وجلت صفاته وتقدس اسمه وعلت كلماته وجلت قدرته حيث أوحى لنا بالانتفاع بتلك المعجزة الربانية حين قال في كتابه العزيز «لا أقسم بيوم القيامة ولا أقسم بالنفس اللوامة ، أياحسب الإنسان ألن نجمع عظامه بلى قادرين على أن نسوى بنانه » .

قمة الإعجاز الإلهي هي تلك التقنية الفريدة التي تحملها على حافة هذا الجزء الصغير من أصابع يديك ورجليك وفي بطن قدمك لتكون دليلا آخر من ملايين الأدلة الراقية للتعرف على الله وقدرته في خلقه ، ولتبرز نعمة من خلال نعمه الكثيرة تعين الإنسان في حياته بعد أن هداه الله إلى كشفها ، ولحكمة عنده ثم لتبقى إدانة صريحة لمن أعماه الشيطان عن الإيمان بالله رغم آياته التي سخرها فيه وله فتنبى يوم القيامة شاهدة عليه متبرئة منه ناطقة بما كانوا يفعلون «اليوم نختم على أفواههم وتكلمنا أيديهم وتشهد أرجلهم بما كانوا يعملون» .

تلك بعض القدرات الخاصة التي وهبها القادر للناس رافة بهم ورحمة ، وهناك الكثير الآخر في غيرهم من الخلق هبة منه لهم .

الباب الرابع

الغرائز منحة

الله للخلق

من يتجول ببصره بين مخلوقات الله يجد من الغرائب والعجائب الكثير ، حين يقوم النبات والحيوان والإنسان وحتى الجراد ، في لحظة بذاتها أو في موقف بعينه أو في مكان بذاته . . بعمل ما . . وبغفوية مطلقة دون سابق تفكير أو تدبير . . هذا إذا كان له من العقل نصيب يؤهله لمثل هذا التفكير أو ذلك التدبير . . والأغرب من هذه الغرائب المذهلة التي تحدث من مخلوقات الله بتلقائية كاملة أنها لازمة لها لتعيش حياتها ، فبدونها لا تقوى على أن تستمر هي وسلالاتها من بعدها على هذه الأرض تأكل وتشرب وتتكاثر وتعوض بعض ما فقدته من أجزائها في معترك الحياة وتبنى مسكنها وتؤمن الحياة الملائمة لها بكل ما يلزمها من ضمانات استمرارها . . والأعجب من هذه العجائب أنها تحدث باتفاق حاذق وبمهارة فائقة ، لا تخطيء الهدف ، ولا تخطيء التوقيت ، ولا تخطيء الطريق بل كل ما يحدث من تلك المعجزات يسير في طريقه المرسوم بلا أقل خلل في أسلوبه وبلا أدنى خطأ في توقيته وبلا أصغر تبدل في طريقته . . بل هو عمل متقن غاية الإتقان مبدع غاية الإبداع منذ أن خلق الله الأرض ومن عليها وحتى تقوم الساعة . . تعجز عن تمثيلها أعقد الآلات العلمية ولا ترقى لمستوى دقة عملها أحدث الخطط وأتقنها التي يرسمها العقل البشري بعد استعانتها بالكمبيوتر والأجهزة التقنية الأخرى في مجالاتها المختلفة .

هذه العجائب والغرائب هي ما اصطللحنا على تسميته بالغرائز . . تلك الكلمة التي نطلقها كلما أقدمنا على عمل شيء فجأة دون سابق إعداد أو تحضير وبدون مشاركة من العقل ولو بجزء ضئيل ، أو عندما نجد في أنفسنا وفيما حولنا أشياء تحدث دون أن يكون لنا فضل بدئها أو اكتمالها . . وعندما نمنع التفكير فيها يتضح لنا إنها لازمة لاستمرار الحياة على تلك الأرض بصورتها التي نعيشها وبغيرها لا تدوم . وعندما نجوب بتفكيرنا في محاولة معرفة الأسس التي قامت عليها تلك الغرائز نذهل من كثرة ما حوت من معجزات لهول المفاجأة حين نجد أن تلك الغرائز لم تكن عشوائية في عملها ، بل قامت لتلقائيتها تلك على أسس وحسابات علمية غاية في الاتقان وكأنها قرأت علوم الفلك والطبيعة والكيمياء والوراثة والجيولوجيا إلى آخره من علوم العصر جميعاً ، علمت أسرارها تنبأت بانجاساتها . . ولا يمكن أمام هذا الإبداع أن نرجع هذه المذهلات إلى الغفوية أو التلقائية كما يتخيل البعض منا ، كما لا يمكن أن نعود بها إلى فعل الطبيعة كما يحلو للبعض الآخر أن يعيدها . . بل كل ما يستطيع العقل أن يتقبله ويقتنع به - بعد أن

أدرك بعضها منها وليس الكل - لا يستطيع العقل أمام تلك المعجزات إلا أن يرجعها إلى قوة مطلقة تهيمن على هذا الكون ، تدبر شئونه وترعاه بكل القدرة التي تملكها ، وبكل العلم ، وبكل القوة التي تكمن فيها ، ألا وهى قوة الإله الأعظم الذى خلق فسوى وقدر فهدى ، وقال للشئء كن فيكون .

ولأن كلمة الغرائز تنضوى تحتها معجزات لا تعد ولا تحصى ، تشمل الإنسان والحيوان وحتى الجماد - إذا سمحنا لأنفسنا أن نستعير التسمية على حركات الأرض المختلفة ومسارات الكواكب المتعددة لنطلق عليها الغرائز الجمادية - فليس بمقدورنا أن نتحدث عنها جميعاً بالتفصيل فهذا يحتاج إلى صفحات وصفحات . . لهذا فسوف نستسمح القارئ أن نختار نماذج لتلك المجتمعات كلا على حده مستهدفين فى النهاية أن نضع أمام قارئنا العزيز بعض صور الإعجاز العظيم التى تكمن فى تلك الغرائز . . منحة الله للخلق .

العجائب داخل مملكة النحل

ونبدأ أول الصور فيما نراه في مملكة النحل حين يقوم في مستعمرته بأعمال مذهلة غاية في الإبداع والتنظيم ، وكأنه داخل دولة لها قانونها ودستورها الخاص ، سرف سلفا واجب كل فرد وما يقع عليه من عبء يقوم به بكل تفان لم نعهده في أرقى الدول المتقدمة .. والعجيب أن هذا جميعه يصنف تحت إسم الغريزة .

فالنحل يعيش في مستعمرات ، ولكل مستعمرة ملكة واحدة فقط هي سيدة الدولة الأولى ، ليس لها من عمل داخل المملكة إلا وضع البيض لتجديد الحياة ، يقدم لها طعام خاص يسمى « الغذاء الملكي » ويسعى أبناء المستعمرة جميعهم لتوفير الراحة لها دون تبرم أو ملل أو قنوط ، وكأنهم مقتنعون بما يفعلونه من أجلها ، متفهمون لدورهم ودورها ، عارفون أن أى خلل في هذا الأداء سيؤدى إلى هلاكهم جميعاً . ثم تأتى بعد ذلك الرعايا أو بقية شعب المستعمرة وهم « الشغالة » ويتمثل عمل هؤلاء في خدمة الملكة وحماية الملكة وجلب الغذاء .. فهم يقسمون أنفسهم إلى مجموعات أو هيئات ، إذا أردت تعبيراتنا العصرية ، فهؤلاء جنود لحماية المستعمرة ، هؤلاء عمال متخصصون في خدمة الملكة وتوفير الراحة لها ، وهؤلاء لإحضار الطعام اللازم لأفراد المستعمرة يجوبون الأفاق بحثاً عن الغذاء للملكة وبقية أفراد الشعب العامل داخل مملكتهم .

وهنا لنا وقفة مع هؤلاء تكشف عن سر رهيب من أسرار الله في خلقه ، وظاهرة مذهلة تفسح المجال أمام العقل ليتيقن من قدرة الخالق العظيم فيما أودعه من معجزات في خلقه غاية في الروعة والإعجاب تنم عن عظمة من سواها .. فعندما يكتشف أحد أفراد الشغالة حقلاً ثميناً أو مصدراً للغذاء كبيراً ، فلا يكتفى بأن يأخذ منه ما يريد ثم يعود الى أهله محملاً بما لذ وطاب .. وانتهى الأمر ، بل يحرص على إخبار زملائه بما في هذا الحقل من خيرات وبمكانه ، وكيف الطريق إليه بواسطة رقصات عجيبة يؤديها أمامهم ، لها طقوس معينة وكأنها اللغة التى يتحدثون بها فيما بينهم .. فيظل يرقص بطريقة غريزية يخيل إليك وأنت تشاهده أنه يلهو أو يفصح عن بعض من الألم أو الحيرة ألم به ، وأنت لا تدري أن لكل حركة من هذه الحركات مدلولات لا يعرفها إلا عالم النحل ، تمكن صاحبنا من خلالها أن يحكى لزملائه حكاية الغنم الذى اكتشفه ، وعن طريق حركات هندسية بزوايا معينة مع الشمس أمكنه أن يدهم على موقع الحقل بمنتهى الدقة ، فكلما كان الحقل بعيداً عن المستعمرة كان الرقص أكثر وأعنف مما يدل

على طول المسافة ومشقة الطريق ، وكلما كان الرقص هادئاً قصيراً كان هذا دلالة على أن الحقل على مقربة منهم ، ولا يهدأ لصاحبنا رقص حتى يرى جميع أقرانه وقد قلده في رقصته وبنفس الأسلوب والحركات والزوايا . . وعندما يعلم أن أصحابه قد وعوا الدرس وعرفوا طريقهم إلى الغنيمة ليبادروا إلى مبتغاهم ينهلون من الرحيق المختوم ثم يعودون به إلى العشيرة ليجتمعوا جميعاً في وليمة شهية .

وقد حاول العلماء بما لديهم من علوم الرياضيات والهندسة وحساب المثلثات وغيرها وبمشاركة الأجهزة العلمية الدقيقة فك طلاسم تلك الحركات النحلية ، وبعد جهد كبير ووقت طويل وعمل مضمّن إستطلاع العلماء الكنف عن بعض من أبجدية لغة النحل ليقولوا بعد ذلك إن ما كان يفعله النحل ليس لهواً أو ترفاً ، بل هو رقص مدروس توحى كل حركة فيه بمعلومة محددة فاقت الرقص التعبيري الذى يقوم به الإنسان بعد تدريب شاق ودراسة طويلة والذى نقول عنه « فن البالية » . . واستطاعوا أيضاً - أى العلماء - ان يتيقنوا أن النحل ومنذ قديم الأزل يعلم بقواعد الهندسة ونظرياتها والتي لم يعرفها الإنسان إلا بعد تبخر في علوم الرياضيات منذ فترة قصيرة ، ومن النظريات تلك التى تقول إن أقرب مسافة بين نقطتين هى الخط المستقيم ، لذلك فالنحل يسلك في طريقه إلى مرماه خطاً مستقيماً وليس متعرجاً لتوفير الوقت والجهد . . فتفكروا يا أولى الالباب لعلمكم تتقون .

هناك شيء عجيب آخر يختص به النحل دون كثير من خلق الله هو تمكنه من رؤية اللون فوق البنفسجى من ألوان الطيف السبعة والذى لا نراه نحن بأعيننا المجردة . . فالنحل يتتبع الأشعة فوق البنفسجية التى تكشف له الطريق أثناء طيرانه فوق السحاب أو في أماكن السحب الكثيفة التى يعيش فيها حين يغشى المكان الظلمة أكثر شهور العام بفعل هذه السحب ، فيرى أماكن الحقول ومصادر الطعام له ولأفراد المملكة خلف السحب بفضل هذه الخاصية الفريدة والتي بدونها لكان الهلاك مصيره أثناء أيام اختفاء الشمس وراء الغمام . . إنها حكمة عليا تدل على وجود خالق مخطط يعرف ماذا يصنع وكيف يدبر . . فسبحان الله العظيم .

ثم نأتى الى ثلاثة الفئات في مملكة النحل - وهم الذكور - وهؤلاء لهم شأن عجيب غريب ، فدورهم مرسوم بعمل معين في زمن محدد لاشيء يشغلهم داخل المملكة ، ويأتيهم الطعام من الشغالة دون عناء أو تعب وكان هؤلاء الذكور - وعددهم بين أربعمئة إلى خمسمئة ذكر داخل المستعمرة الواحدة - يدخرون جهدهم ليوم موعود يتحدد مصيرهم فيه مع ملكتهم . . وأى مصير . . يوم يطيطون جميعاً وراء الملكة لينال أحدهم شرف تلقيحها .

والملكة عادة هى التى تختار ذلك اليوم وتحدد ساعة الصفر فيه . . وهو ليس اختياراً اعتباطياً من الملكة . . ولكنها تختاره بدقة تناسب روعة الحدث ، وكأنها قائد

إختار ساعة الصفر في معركته بعد حسابات دقيقة للطقس وحالة الرياح والعوامل الجوية الأخرى ، حيث غالبا ما يكون في حوالى الساعة الرابعة من بعد ظهر يوم هادىء لا عواصف فيه ولا أمطار . . السماء فيه صافية والشمس تبدأ رحلة العودة . . كل شىء الآن مهياً والكل على أهبة الاستعداد منتظرين لحظة البدء من الملكة لسباق الذكور مع ملكتهم يحظى الغالب فيه بالتتويج عريسا لها في كبد السماء أما من يخنه الحظ فهو من الهالكين في سباق الفضاء الرهيب . . وتنطلق القافلة بادئة بالملكة ومن خلفها الفتيان ويستمر السباق ويطول ويقع الكثير من الذكور صرعى بعد أن أنهكهم التعب . . وأخيراً ينجح أحدهم في الظفر بقصب السبق حين يلحق بملكته لتستقبله بين أحضانها في ثوان معدودة هى الفاصل بين الحب والموت .

وهنا لنا وقفة أخرى أو بالأحرى وقفات ننتعمق من خلال هذا الحدث في بعض معجزات الخالق فيما تجلى به على خلقه من أفضال تجمعت تحت إسم العزيزة . . فمن أين أتت هذه الملكة التى لا تعرف من علم الفلك والطبيعة شيئا ، من أين أتت بهذه الحاسة التى تختار من خلالها اليوم بل والساعة المناسبة لهذا السباق ؟ ثم لماذا اختارت هذا اللون الشاق من السباق لتتقى عريسها من بين الذكور جميعاً والذي هو بالقطع أصلحهم جسماً وأقواهم بنيانا دون أدنى تدخل لأى عامل من العوامل المنتشرة في عالمنا الإنسانى كالجاء أو السلطان أو الحب أو الواسطة التى أفسدت علينا حياتنا ؟ أيضاً لماذا تسابق هؤلاء الشباب مفتولو العضلات من الذكور إلى الدخول في تلك المسابقة المهلكة مع علمهم مسبقاً أن الفوز سيقصر على واحد منهم فقط وهم الذين يزيد عددهم على أربعمئة فرد وأن مآل الكثير منهم الفناء ، أهو الجنس أم مبدأ البقاء للأصلح ! أهو حب التحدى وإظهار التفوق على الأقران والتباهى كما فى دنيانا نحن البشر ، أم هو كل ذلك مجتمع أم بعض منه . . لا أدرى ، ولا أحد غيرى يدرى تفسيراً لتلك الظاهرة والحكمة منها غير من سواها على هذا السبيل ، عالم الغيب سبحانه لايعزب عن علمه شىء في الأرض ولا في السماء .

لكن القصة لم تكتمل بعد . . ولعل ما بقى منها أعجب من سابقه . . فماذا عن الذكر سعيد الحظ الذى نال الجائزة وحظى بملكته دون سائر الذكور . . ماذا حدث له لحظة اللقاء معها بعد أن مدت له جناحيها واحتضنته معلنة نجاحه في السباق والفوز بها عن جدارة . . الحقيقة أن ما يحدث بعد هذا المشهد هو العجب بعينه . . فهذه اللحظة التى لاتستغرق غير ثوان معدودات تكون الحد الفاصل بين نشوة الفوز وقسوة المصير حين تستولى الملكة على أعضاء الذكر التناسلية أو بالأصح على كيسه الذكرى الحاوى على الحيوانات المنوية وتحفظ به ليصبح جزءاً من أعضائها وتصير بعدها أنثى في الظاهر أما في الباطن فتحمل أعضاء الذكر والأنثى معا لتبقى خصبة طول حياتها لانتاج لذكر بعده أبداً . . أما الذكر المغوار فتسلب منه الحياة في لحظة خروج كيسه المنوى من بين أحشائه وتتناثر أشلاؤه في الفضاء بعد ان تركته الملكة جسداً لاروح فيه . . وكأنه مات

شهيد الواجب وضحي بروحه في سبيل أن تدب الحياة في غيره من النحل على هذه الأرض .. وتلك حكمة الله في خلقه ..

أما ما بقى من الذكور على قيد الحياة عند عودة الملكة إلى عرينها بعد حفلة العرس تلك فيسمح لهم بالعيش في المستعمرة بين زملائهم .. ولكن مع تبدل الحال بعد أن أخفقوا في السباق ، فمن الآن وصاعداً لن يكونوا كسابق عهدهم معززين مكرمين يأتيهم الطعام من الشغالة في راحة ويسر ، فقد انتهى ذلك العهد وعليهم إذا أرادوا الحياة أن يكدحوا ويكدوا مع بقية أفراد الشعب في المملكة ، كل يؤدي عملاً ينفع به الجميع .. وهكذا يتبدل حالهم وكأنهم كمن نطلق عليهم في دنيانا أعزة قوم ذلوا .

والآن تعالوا بنا نمر مر الكرام على بعض تفسيرات علماء وظائف الأعضاء - الفسيولوجي - لظاهرة العرس تلك في محاولة لإخضاعها للمنطق العلمي . يقول هؤلاء إنه أثناء الطيران الشاق الذي يقوم به الذكور للحاق بملكته يبذلون مجهودات جبارة تحتاج إلى تنفس عميق طويلة الرحلة ..

وهذا التنفس يؤدي الى سعة قناتين هوائيتين داخل أجهزة الذكر فتتمددان وتضغطان على بطن الذكر ، ويزداد الضغط كلما زاد التمدد .. ويزداد إلى أن تنفصل الحلقة الأخيرة التي تحيط بمؤخرته وكأنها بمثابة كبسولة تنفصل من سفينة فضاء ، حيث تبرز أعضاء الذكر التناسلية لتكون في متناول الملكة لحظة العناق لتسحبها دون جهد أو مشقة .. فسبحان المدبر في صنعه الحكيم في خلقه القادر على أن يخرج الحى من الميت ويخرج الميت من الحى .

وقد ينبرى منا سائل ليقول .. لكنك لم نخبرنا كيف اختيرت الملكة في البداية ؟ وكيف اختير الذكور أيضا ؟ وكيف السبيل إذا ماتت الملكة أو أصابها مكروه يحول بينها وبين أداء مهمتها وهي إنتاج أجيال جديدة من النحل ؟ أو أن تكون المستعمرة قد اكتظت بساكنيها مثلاً من كثرة الإنجاب ؟ وأقول لأخيها السائل مطمئناً .. لعل سؤالك هذا نابع من مشاكلنا نحن البشر على هذه الأرض ، والتي لم نوفق في حلها رغم ما نملك من عقل وحكمة ! .

.. ولكن الله سبحانه وتعالى الذى حرم تلك الفئة من الخلق نعمة العقل وأطلقها للإنسان وحده قد عوضهم بنعمة أخرى ليست أقل شأنًا من عقل الإنسان وهي منحة الغريزة ليتمكنوا من خلالها من حل مشاكلهم دون عناء ولتكون أماننا هاديا ونبراسا .

قلنا في البداية إن الملكة هي سيدة المستعمرة لها خدماتها وحشمها الخاص الذى يربو على وصيفة تعتنى بها وتمدها بالغذاء الملكى لتتمكن من بناء جسمها على قدر من القوة التى تطلبها عملية الإنجاب المستمر - وبالمناسبة فقد وجد العلماء أن غذاء الملكة يحتوى على كمية كبيرة من المواد المفيدة إستغلوه في صناعة كثير من العقاقير المقوية - ١٢٥ -

للجسم والجنس ومن بينها عقار هـ ٣ الذى قيل عنه إنه يعيد الشباب - وفى المقابل يتراوح عدد أفراد المستعمرة الواحدة بين ثلاثين وثمانين ألفا من الرعية ينتخب من بينهم عدد من الذكور يعد نفسه لمسابقة العريس - كما أسلفنا - ثم بعدها تمضى المستعمرة فى حياة هادئة بالنظام الذى ارتضاه لهم خالقهم . . حتى يشعر أعضاء المستعمرة أن ملكتهم قد أصابها الضعف أو قاربت المنية . . ولكن كيف ؟

هنا يظهر سر آخر من أسرار الخالق المتعددة فى مملكة النحل . . فالمملكة تحمل حول فمها غدة صغيرة تفرز مادة كيميائية خاصة بتركيز معين تناولها لوصيفاتها من الشغالة لتدلك لها جسمها باستمرار ، وكلما كان شعور الشغالة بتلك المادة وبتكريزها المعقول فلا خوف على المملكة فهى بصحة وعافية قادرة على وضع البيض ليفقس أفرادا جدد من الشغالة . . وهكذا ، أما إذا قل تركيز هذه المادة عن حد معين - يعرفونه جيدا - فهنا يدركون قرب وقوع الكارثة وكأن ناقوس الخطر قد دق منبها بقرب فقدان المملكة ووجوب العمل على تنويع ملكة جديدة مكان الأولى التى كادت تفقد عرشها . . وتجهول الشغالات وتصول متجهة صوب البيض الذى وضعته ملكتهم ولم يقفس بعد وتعمل على نقله إلى المهاد الملكية على وجه السرعة لرعايته حتى يفقس ثم يتغذى الصغار بالغذاء الملكى ، وحتى فى أسوأ الظروف عندما تموت الملكة فجأة دون أن تترك بيضا فى المستعمرة يكون الأمل فى الصغار الذين لم تتعد أعمارهم يومين أو ثلاثة ، فهؤلاء يمكن رعايتهم والعناية بهم وتغذيتهم بالغذاء الملكى وتأهيلهم ليصبحوا ملكات تجلس إحداهن على العرش . . وبعد أسبوعين أو ثلاثة تظهر الملكات وقد بلغت سن الرشد واستحقت إحداهن أن تتوج . . وهنا تجابه المستعمرة مأزقا جديدا ، فكيف تختار من بينهم الملكة الوريثة - ف دستور المملكة كما علمنا يقضى ألا يكون هناك أكثر من ملكة واحدة - ما الحل ؟

إذن لابد من أن تنشب بين الملكات معركة حامية الوطيس نسمع خلالها صيحات الحرب تنطلق من داخل المستعمرة وكأنها صوت فلوت يعزف عليه عازف اخرق ، وأفراد المستعمرة من الشغالة يشهدون المعركة الملكية وينتظرون نتائجها دون تدخل يذكر لتتويج المنتصرة ملكة عليهم . . وهكذا تستمر المعركة بين الملكات تستخدم كل واحدة منهن قوتها وذكائها من كر وفر وانقضاض وأسلحة متمثلة فى إبرتها الحادة ومادة تفرزها داخل جسم عدواتها لقتلهن وكأننا أمام حرب كيميائية حديثة ، وعندما تحاول إحداهن الهرب من وطيس المعركة يقف لها الشعب بالمرصاد ويدفعونها إلى الساحة حتى نهاية الجولة . . وتستمر المعركة بين الملكات لتبقى اثنتان فقط تجرى بينهما مباراة التصفية لتكسب واحدة الجولة بعد أن تصرع غريمتها وتفوز بالعرش وتتوج ملكة على شعب المستعمرة . . بعدها تبدأ الاستعدادات لرحلة الفضاء بإعداد الذكور حيث يتم العرس الملكى فى طبقات الجو العليا . .

وبذلك تكون المراسم قد اكتملت جميعها وأصبحت الملكة كاملة الصلاحيات لإدارة الدولة وإنجاب الرعية .

وهذا هو الحال أيضا عندما تكتظ المستعمرة بساكنيها ويزيد على المعدل المعقول فتبدأ الشغالات في إعداد ملكات جدد من البيض ، ثم تتوالى الأحداث حتى تفوز واحدة منهن لتأخذ نصف أفراد المستعمرة تقريبا إلى إقامة مملكة جديدة أو تكون من القوة بحيث تطرد الملكة الأم وتتوج نفسها ملكة على المستعمرة التي انبثقت منها تاركة الأولى ترحل مع من يدين لها بالولاء حيث يقيمون مملكتهم .

غير أننا يجوز لنا أن ننهي تلك الملحمة المعجزة في مملكة النحل قبل أن نشير إلى روعة الإتقان الذى يبني به النحل خليته بهندسة تطاول أبرع مهندسى العمارة من الحاصلين على أعلى الإجازات حاملى المساطر والأقلام والمثلثات وغيرها . . فما يشكله النحل من سداسيات غاية فى الروعة والإتقان والتنظيم لوضع البيض فيها وحفظ عسل النحل والغذاء الملكى الذى تخرجه تلك الكائنات ليس بخاف على أحد . . نتلذذ فى النهاية مما يخرج من بطونها وفيه شفاء للناس بعد عمليات جل من سيرها داخل جسم تلك الضئيلة ليتحول رحيق الأزهار إلى هذا السائل العجيب المفيد .

تلك كلها بعض أسرار مملكة النحل التى أودع فيها الخالق عز وجل الكثير من المعجزات المحيرة للعقول . . تحركها الغريزة التى منحها سبحانه بين ما منح من نعم إلهية كثيرة لمخلوقاته . . ونفحات عديدة وهبها لخلقه وأسرار ربانية لعباده لتقوم كلها شاهدة على وحدانيته مؤكدة لربوبيته ظاهرة لمعجزاته التى وسعت الأرض والسماء وما بينهما ومن فيهما ، ولا يملك العقل البشرى أمام أسرار الله ومعجزاته وقدرته وعلمه إلا أن يخرج ساجدا للواحد القهار خالق هذا الكون ومنظم شئونه عظيم الفضل فيما سوى فى خلقه وخلقه . .

مستعمرة النمل نموذج للدقة والنظام

ونواصل الحديث في سلسلة الغرائز . . ومنحة الله للخلق ، فنسبح في حياة أنواع أخرى من مخلوقاته لتتيقن من خلالها أن هذا الكون وما فيه ومن فيه لم يخلق عبثا تتناوله يد الصدفة ، بل هو نظام رائع غاية في الروعة معجزة غاية في الإعجاز ، يفصح بلا أدنى شك أن وراء هذا النظام وذلك الإبداع قوة كبرى تهيمن عليه وتسير بقدره خارقة تذهل العقول وتحير الألباب ، لتقف أمام آياتها المعجزة مسلمة بوجود إله واحد أحد ، خالق قادر مهيم ليس كمثله شيء وراء إبداع هذا الكون ، أعطاه من نفحاته ومعجزاته الكثير ما كان بدونها يمكن أن تستمر الحياة أو أن يعيش الخلق ، كل الخلق « إن في ذلك لآيات لقوم يتفكرون »

والآن هيا بنا إلى إحدى مستعمرات النمل الصغيرة نعيش فيها بعض الوقت لنرصد شيئا من حركات وسكنات تلك المخلوقات الصغيرة التافهة في نظرنا التي نراها كثيرا ولا نعبأ برؤيتها ، بل وتطأ أقدامنا العديد منها ، ولو علمنا نذرا مما تسلكه تلك الصغائر من أسلوب في الحياة تسيرها العديد من الغرائز التي أودعها الله فيها لتحفظ نوعها وتؤمن رزقها ضد ويلات المخاطر التي تهدق بها في هذا الكون الشاسع الذي لا نقوى تلك الضئيلة على مجابهته بجسدها الواهن وبنيتها الضعيفة ، لسجدنا للتوراكعين لرب هذا الكون على عظيم قدرته ومنحه لمخلوقاته التي لا تعد ولا تحصى .

وها نحن داخل مستعمرة مما نطلق عليه إسم " النمل الأبيض " إذ تعيش تلك المخلوقات أيضا في مستعمرات مثل سابقتها مملكة النحل . . ولكن شتان بين النظام والنظام ، فكل له أسلوب حياته التي تتواءم والطبيعة التي خلقه الله عليها ، والقدرة التي منحها الله له . والغريزة التي وضعها الله فيه ، لتتمشى مع تكوينه وخصائصه الفسيولوجية والبيئية فتلك سنة الله في خلقه « ولن تجد لسنة الله تبديلا » .

والمستعمرات التي يعيش فيها النمل الأبيض تتمتع بقدر كبير من الدقة والنظام قد نفتقر لمثلها نحن البشر أصحاب العقول والنظريات . . فمن ناحية العدد مثلا داخل المستعمرة نجد أنه يكاد أن يكون محددًا بغير تفريط أو إفراط ، فلا كثرة تفجر مشكلة ازدحام في المستعمرة فتضيق بأفرادها لتفجر مشكلة نقص الغذاء فيسود الجوع مع المشاكل الأخرى العديدة التي نعاني منها نحن نتيجة كثرة الإنجاب والتكدس ، ولا قلة تعجز عن الحد تجهد العدد الموجود للقيام بالمهام الحياتية اليومية التي لا غنى عنها .

وهنا ينبغي سائل ليقول : تريد أن توحى إلينا مثلا أن تلك المخلوقات تتبع مبدأ تحديد النسل كما تحلول نحن في عالمنا الأدنى أم ماذا ؟ ونحن أصحاب العقول النيرة قد عجزنا عن حل مشكلة الازدحام العويصة في مجتمعاتنا البشرية برغم ما اخترعنا من أساليب حديثة وما استخدمنا من طرق قديمة لحل هذه المشكلة دون فائدة !

ولكن مهلا أيها الصديق . . فكل ما تفعله ونختره هو من نتاج العقل البشرى العاجز أمام قلوة الله التي تنظم حياة تلك المخلوقات ، لهذا جاء علاجكم ناقصا ما أودعه سبحانه من غريزة في تلك الكائنات الضعيفة ، فهو الحل الناتج الذي يناسب حياتها ويتلاءم مع بيئتها ويبعدها عن الاقتراب من تلك المشكلة دون عناء ، وبغير خطة قومية أو مؤسسات علمية أو هيئات عليا أو وسائل إعلان وتوعية ودراسات ونشرات وإعلام ومحاضرات ، بل هي الغريزة وحدها التي أوعها الله فيها فتسلوها تلقائيا إذا أحست باقترابها من المشكلة ، بعقوبة جل من نظمها ووضع الضوابط لها في حياة هذه الكائنات الضعيفة وكأن بها جهاز إحصاء يارعا يستعمل أعقد الأجهزة العلمية وأدقها ليتذر المستعمرة باقتراب المشكلة فيسارع أفرادها إلى العلاج بالتهام البيض لتحول دونه وهون القفس وبالتالي دون كثرة عدد الأفراد ، يفعل مجتمع النمل هذا بغير إدراك منه أن هذا الذي يفعله يبعدها عن مشاكل الازدحام وشبح الجوع في آن واحد ، بل ويعوضها أيضا عن بعض النقص في الغذاء الذي جمته المجموعة فترة اقتراب الخطر . وحتى هذا التصرف التلقائي من النمل له ضوابط حيرت العلماء في كيفية شعور تلك المخلوقات بالخطر . . فعندما يبدأ أفراد المستعمرة في التهام البيض لا يستمرون حتى يأتون عليه عن آخره بدافع الجوع أو لذة الوليمة ولكن تجدهم في وقت ما يكون جميعا عن التهام البيض لا تشد واحدة ، تاركين بعضا منه ليكون بمثابة الرصيد تحسبا لأية مفاجآت أو شروء أو قوايج تدهم المستعمرة وينقلص عدد أفرادها ، فيكون هذا الرصيد وكأنه ضمان ضد القناء . . والعكس صحيح فعند الشعور بنقص العدد عن المعدل المعتاد تنشط الإناث في وضع البيض ورعايته حتى يفقس حتى إذا وصل العدد إلى الحد الأمثل عادت الحياة إلى طبيعتها .

أرايتم دقة واعتدالا في أية شريحة من شرائحنا نحن البشر مثل مسلك أفراد مستعمرة النمل في تنظيم حياتها وانضباطها . . فسبحان من ألهمهم نظام حياتهم بما يناسب بيئتهم وأعطاهم نعمة الغريزة لتكون صمام الأمان ضد القناء وضد مجابهة أخطار الحياة على حد سواء وما أعظمها نعمة يمتلكها الضعفاء أمثال هؤلاء .

وقفة أخرى أمام نوعية الغذاء الذي يلتهمه النمل الأبيض تقودنا إلى قمة الإعجاز الإلهي في الخلق ، وقدرته جل شأنه على تشكيل مخلوقاته بأعلى قدر من الكفاءة ، وهم غاية من الضلالة والضعف ليكون ذلك شاهدا على معجزاته الكثيرة في خلقه وقدرته التي لا حدود لها ، ونعمه التي لا تعد ولا تحصى على مخلوقاته «وإن تعدوا نعمة الله لا تحصوها» .

فهذا النوع من النمل يتغذى على الأخشاب الصلبة يلتهمها بشراهة . . إذ يحدث في الأماكن التي يكثر فيها هذا النوع من النمل «الأماكن الموبوءة» أن أفراد أسرة ما يتناولون طعام العشاء على منضدة الطعام ثم يذهبون للنوم ، حتى إذا عادوا إليها في الصباح لتناول طعام الإفطار وجدوا تلك المنضدة وقد تقوضت أركانها وانهارت خلال ليلة واحدة فقط .

ولقد احتار العلماء فترة طويلة من الزمن في تفسير إمكان حياة مثل تلك الحشرات صغيرة الحجم عن طريق الغذاء بهذا الخشب الصلب الجامد الذي لا يحتوى في مكوناته على أية مواد غذائية قابلة للهضم ، وبعد جهد لا يستهان به في الحقول والمعامل وأروقة البحث وبمساعدة الأجهزة العلمية تمكنوا من حل هذا اللغز المحير ، حين اكتشفوا أن داخل الجهاز الهضمي لجميع أفراد تلك الحشرة تعيش حيوانات دقيقة جدا مثل تلك التي نطلق عليها الحيوانات الدنيئة التي تتكون من خلية واحدة ، ووجدوا أن تلك الحيوانات الأولية تفرز إفرازات خاصة تحول الخشب الذي التهمه النمل الأبيض إلى مواد غذائية قابلة للهضم تمكن النمل من هضمه بسهولة والاستفادة من مكوناته في نمو جسمه وتغيير خلاياه وتعويض بعض أجزائه ولو لم توجد تلك الكائنات الدقيقة في الجهاز الهضمي للنمل لما قوى على الاستمرار في الحياة مطلقا . . ومن روائع صنع الله في خلقه أن يثبت العلماء أثناء البحث أن جميع ما فحصوه من أفراد النمل الأبيض يملك الحيوانات الدقيقة في الجهاز الهضمي ، ولم يصادفوا أثناء فحوصهم ولو ثملة واحدة فقط من المجموعات الهائلة التي تناولوها بالبحث خالية من تلك الكائنات . . فسبحان من خلق كل شيء بقدر وقال للشيء كن فيكون . .

ونتجول أكثر في مستعمرة النمل الأبيض لتتعرف على المزيد من قدرة الخالق فيما صنع وأتقن من أجل مخلوقاته ولنعي بعقولنا ونفهم ببصيرتنا ونؤمن بقلوبنا أنه جل في علاه يهيمن على هذا الكون دون شريك في الملك ، ولو كان مع الله آلهة أخرى لفسد هذا الكون بأرضه وسماؤه ولتقوض هذا النظام المبدع الذي سيره بدقة واقتدار .

ففي بعض المناطق الموبوءة بحشرات النمل الأبيض - وتتركز عادة في بعض جهات استراليا - تجد قرى بأكملها على مدى البصر مقام عليها مساكن غريبة ترتفع عن سطح الأرض عدة أمتار غاية في الإتقان والقوة والصلابة يخيل إليك من أول وهلة أن صاحبها حاذق في فن العمارة ، إنتقى لها مواد البناء من أصلب ما عرف العالم من مواد وشيدها في تنظيم وتنسيق غريب ، وتصاب بالدهشة عندما تعرف أن تلك القرى لا يسكنها آدمى واحد ولم يعمل في بناء بيوتها عامل واحد ولم تدخلها آلة واحدة من تلك الآلات - الحديثة التي تستعمل في هذا الغرض . . قرى كل ساكنيها من النمل الأبيض ، هم صنعوا مساكنهم بأنفسهم من مادة غريبة هي خليط من لعابهم يمزجونه مع مواد أخرى من تربة المكان الذي شيدوا عليه مساكنهم وبطريقة غاية في الدقة

والإعجاز بحيث لا يمكن أن تخترقها أية حشرة مهما كانت حاذقة في فن الحفر ، كما لا يمكن أن يتسرب الماء من خلال جدرانها الفولاذية . . فهل هناك إعجاز أعظم من هذا الإعجاز ، وهل هناك قدرة أكبر من هذه القدرة التي وضعها الخالق سبحانه في تلك المخلوقات الضعيفة وألهمها بفضل الغريزة إلى المادة الملائمة والطريقة الصحيحة لصنع مساكنها بروعة واقتدار تفوق قدرة البشر بما لديهم من فكر وعلم ومخترعات . . فسبحان من أوحى إلى مخلوقاته بنصحه وآلائه كي تعينهم على المضى في الحياة التي رسمها لهم وحمايتهم من كل سوء وتيسير العيش لهم في سلام .

وقد تعجب كل العجب عندما تعرف أن النمل الأبيض أرشد الإنسان إلى مكان المعادن المختلفة في باطن الأرض بسهولة ويسر ، بعد أن أجهد علماء طبقات الأرض أنفسهم في البحث عن تلك المعادن ، وهم أشبه ما يكونون بمن يبحث عن إبرة في كومة من القش ، فالتربة كما هو معروف تحتوى على أنواع كثيرة من المعادن تجعل عملية استخراج إحداها بكميات تجارية غاية في الصعوبة ، تحتاج إلى جهد شاق ومال طائل وأجهزة دقيقة ، باستعمال الطرق التكنولوجية الحديثة التي قد تخطيء أحيانا برغم تعدد تلك الوسائل ودقتها وقد يحدث أن يكون أحد علماء الجيولوجيا يبحث عن أحد مناجم الذهب لاستغلاله ويعيا في البحث دون أن يجد ضالته وهو واقف بقدميه على كنز من الذهب تحت سطح الأرض .

لكن بعض العلماء عندما درس خصائص النمل تمكن من الاستفادة منه في هذا المجال ونجح في ان يكشف بدقة متناهية عجزت عنها أدق الأجهزة الحديثة عن أماكن نوعيات كثيرة من المعادن في باطن الأرض بأسهل الطرق وأيسرها ، وفي أعماق تصل في بعض الأحيان إلى مئات الأقدام تحت سطح الأرض ، وكان مرشده الوحيد في هذا الكشف الهام هو النمل الأبيض يعرف طريقه في أصلب أنواع الصخور بما أمده الله به من قدرة في تتبع الشقوق الموجودة في تلك الصخور واختراقها للوصول إلى المادة الخاصة التي يستخدمها في بناء بيوته العجيبة وجلب بعض الماء من الأعماق ليساعده في البناء فما كان من هذا العالم إلا أن استغل هذه الخاصية في النمل الأبيض في معرفة مكونات التربة على أعماق كبيرة واكتشاف المعادن المكونة لها بسهولة ويسر ودون عناء يذكر ، وذلك بأخذ عينة من تلك المواد التي جلبها النمل الأبيض من القاع لبناء مسكنه وتحليلها وفحصها ومعرفة مكوناتها وهي نفسها مكونات أعماق التربة التي بنى النمل مسكنه عليها . وبهذا أمكن استغلال ما فيها من معادن تجاريا بعد أن مهدت له النملة الضئيلة طريقة اكتشافها بكل دقة وبدون تكاليف تذكر ، وبهذا حل النمل الأبيض مشكلة الباحثين عن المعادن بما أتاه الله من غريزة عفوية بأن حل محل المعدات العلمية والآلات الحديثة في تحديد مكان المعدن وكميته بأقل التكاليف وأيسر السبل وفي منتهى الدقة فمكن الإنسان من استغلال تلك المعادن النفيسة بعد أن وفر له أموال البحث الأولية وبالتالي قلل من نفقات استخراج كثير من المعادن . . فسبحان من وضع بعضا من

قدرته في أضعف مخلوقاته لتكون للإنسان هاديا يعينه على استغلال أنعم الله في أرضه وبحره وسبائه .

وكما علم سبحانه وتعالى آدم الأسماء كلها لتكون وسيلة التفاهم بينه وبين بنى جنسه لم ييخل على غيره من الخلق أن يمنحهم نعمة التفاهم فيما بينهم كل بالطريقة التي تناسبه ، والوسيلة التي تتفاهم بها النملة بينها وبين بنى جنسها غاية في الدقة والمهارة ، وتلك معجزة أخرى أنعم الله بها على هذا النوع من مخلوقاته ليكون لنا فيها عبرة - أى عبرة - في وجود الخالق وقدرته وعلمه . . فعجب كل العجب أن تجد هذا النمل عليم العقل يتقن فن الشفرة أو وسيلة الاتصال التي تشبه التلغراف في عالمنا لتكون لغة التفاهم الملائمة لحياته وبيئته . . فالنمل يعيش في أنفاق متشعبة قد تجعل المسافة بين غلة وأخرى بعيدة عما يجعل التفاهم وجها لوجه شبه مستعص ، لذلك تستخدم النملة طريقة الدق بالرأس على جدار النفق وكأنها عامل حاذق يضرب على آلة التلغراف التي اخترعها الإنسان بعد حين من الدهر ، فيفهم بقية النمل ماتريد صاحبته أن تقول ، وغنى عن القول إن لكل دقة معنى عندهم ، وبعدد الدقات وطولها أو قصرها وشدتها أو ضعفها يدور الحديث .

ويتقن النمل هذا دون أن يعلمه أحد فن الشفرة أو يدرجه عليها ، إلا ذلك الإلهام الإلهي الذي وضعه المهيمن في هذا الخلق عن طريق ما يسمى بالغريزة . . فسيحان من أوحى للنملة أن تحذر أخواتها قائلة « يالها النمل ادخلوا مساكنكم لا يحطمنكم سليمان وجنوده وهم لا يشعرون » . .

تكنولوجيا طائر الميغالود

نعود لنطرق باباً آخر في عالم الغرائز نستخرج الأدلة تلو الأدلة على قدرة الخالق سبحانه في تشكيل خلقه ، وكلما خطونا خطوات في هذه العوالم العجيبة نرى بأعيننا ونعني بعقولنا هذا الفيض الزاخر بما أنعم الله على مخلوقاته من حيوان ونبات وجماد في الأرض والبحار والفضاء ولنذكر مدى العناية الإلهية الغامرة التي أودعها سبحانه فيهم من خلال الغريزة لتكون الضمان لاستمرار حياتهم وعونا لهم على مجابهة الأخطار ، آيات وآيات يقف أمامها العقل البشري عاجزاً عن استيعابها وتفسير مكنونها وإخضاعها لقوانينه العلمية الضيقة التي يتحرك في محيطها ، ليقف في النهاية مشدوهاً بتلك المعجزات التي تسير وفق نظام رباني محكم ليس لأى من تلك المخلوقات دخل في اختراعه ، بل هي التلقائية المطلقة تحرك الحدث في زمان ومكان وبيئة بعينها دون أدنى خطأ يحيد بها عن الطريق ولو لمرة واحدة في هذا الخضم الهائل من أنواع الخلق التي لا تعد ولا تحصى . وأمام ما ينجلي للعقل من هذه الآلاء الربانية التي لا تخطر على عقل بشر - برغم أن ما نراه منها ضئيل ضالة حبة الرمل في الجبال أو هو أضال - لا يملك العقل إلا أن يصرخ في نفس صاحبه : لقد بلغت من التشبع مبلغه ، ولا قدرة لي على استيعاب أكثر مما عرفت في هذا الطريق اللانهائي . . وكما جعل الله لكل شيء قدراً فقد حدد لي بواسع علمه هذا القدر من الاستيعاب ، يكفي زادا أنا وسائر عقول البشر قاطبة لثبوت وحدانية الله وقدرته على تسيير هذا الكون بتلك القدرة الجبارة التي اصطلحنا على تسميتها بالغرائز . . منحة الله للخلق .

ويقودنا البحث إلى الوقوف على مشهد واحد فقط يفعله أحد الطيور المسماة « ميغالود » بعفوية تسيرها الغريزة ليحافظ على نوعه بفن حاذق سبق به ما أنتجت عقول البشر في هذا المضمار وتفوق عليها ، برغم ما تتيحه مجالات العلم والمعرفة والتكنولوجيا واستعمالات العقل البشري الأخرى التي تتوفر لهذا المخلوق الضعيف جميعها أو بعض منها ، ولكنها قدرة الله وعظيم صنعه في تدبير الكون وحياة الكائنات ، والسير بها دون أن تدرى بالسلوك الحيائي الملهم إلى غايات الحياة ومداركها . . فسبحان من أوحى إلى مخلوقاته بهذا القدر الهائل من المهارة للتكيف مع بيئتها بفعل الغريزة . « وما من دابة في الأرض إلا على الله رزقها ويعلم مستقرها ومستودعها كل في كتاب مبين » .

فما هو طائر « الميغالود » هذا ، وما هي قصته ؟

إنه يشبه إلى حد كبير « الديك الرومي » مع أن حجمه أقرب إلى حجم الدجاجة العادية ووزنه لا يتعدى كيلو جرامين ، ومواطن هذا الطائر أستراليا وقد شاءت ظروف

الطبيعة هناك أن تخلق لهذا الطائر مشاكل عويصة تهدد حياته بالفناء ، فالبيض الذى تضعه أنثاه كبير الحجم حتى أن حجم الواحدة منه تصل إلى نصف حجم بيضة « النعامة » وبدلاً من أن يكون وزنها خمسين أو ستين كيلو جراماً كما هو متوقع فى مثل هذا الحجم ، وصلت إلى ربع الكيلو أو أكثر ، وليت الأمر يقتصر على تلك المشكلة فحسب إذن لكان بالإمكان معالجتها باحتضان الأنثى والذكر معا للبيضة الكبيرة حتى تفقس ، ثم تبيض الثانية وهكذا ولكن إمعاناً فى تحدى الطبيعة لهذا الطائر جعلت أنثاه تبيض بيضة من هذا الحجم الهائل نسبياً كل أربعة إلى ثمانية أيام فى موسم البيض أى ما يصل مجموعه إلى ٣٥ بيضة تقريباً فى الموسم الواحد ، مع العلم بأن كل بيضة تحتاج فى المتوسط إلى سبعة أسابيع فى الحضانة لكى تفقس . . إذن على الأنثى أن تحتضن فى وقت واحد هذا الجبل الهائل من البيض لكى يخرج صوصاً . . وإلا فقدت بيضها وانقرض هذا النوع من الحيوانات إلى الأبد .

فماذا تفعل تلك المسكينة أمام هذا التحدى الهائل ، وكيف تواجه تلك المشكلة العويصة للحفاظ على نوعها ؟ وهى التى يستحيل على جسمها الصغير احتضان هذا الكم الكبير من البيض وزناً وحجماً !

هكذا تبرز قوة الغريزة التى أمدها خالقها بها لكى تقودها إلى التغلب على هذا التحدى العظيم الذى يواجهها ، وهنا أيضاً نقف على معجزة جبارة ألهمها بها خالقها ، وهى المخلوقة الضعيفة التى لا تملك أياً من العقل أو الفكر ولا تسليح بأذى قدر من العلم أو التكنولوجيا التى تفردنا بها نحن البشر ، لتبرز لنا قمة الإعجاز الإلهى فى أجل الصور عندما يوحى إليها الخالق بواسطة الغريزة ماذا تفعل كى تحافظ على نسلها أمام هذا الخطر الداهم الذى يهدد جنسها بالفناء .

فقد لجأت تلك الضعيفة إلى صنع حاضنة صناعية فى الأرض لتضع فيها بيضها حتى يفقس صغاراً فى كامل الصحة والعافية بعد الأسابيع السبعة اللازمة لفترة الحضانة ولعل أسمع الآن الهمس الدائر بينكم بعد أن تعرفتم على تلك المفاجأة المذهلة فيما عمد إليه طائر الميغالود للتغلب على مشكلته مستعيناً بأحدث ما توصلت إليه التكنولوجيا البشرية من اختراع بعد سنين من البحث والتجربة للمحافظة على الجنين الأدمى حين يفقد الجو الملائم لنموه داخل رحم الأم بسبب خروجه إلى الحياة قبل اكتمال الأشهر التسعة اللازمة للحمل ، ويوضع فى الحضانة الصناعية التى تهيء له الجو الملائم لجو الرحم من جميع الأوجه حتى يكتمل نموه بفضل الاستعانة بكثير من الأجهزة المعقدة والعناية الفائقة ليمر بهذ الظرف العصيب . . وبرغم كل هذا الجهد وتلك العناية قد لا ينجح الإنسان فى مسعاه ويموت الوليد قبل أن يصل إلى بر الأمان . فمن أين يأت هذا الطائر لتوفير كل تلك العناية والرعاية المركزة والأجواء المناسبة للحضانة وأهمها درجة الحرارة الثابتة طيلة مدة الحضانة وسط عوامل الطبيعة المتغيرة صيفاً وشتاءً وربيعاً وخريفاً ومع تغير الطقس إلى برودة وسخونة وتأثر الأرض بها ؟ ماذا تصنع تلك الصغيرة التى لا

حول لها ولا قوة ، ولا عقل لها ولا فكر ولا أجهزة تملكها ولا معدات وهى تقيم حاضنتها فى العراء أمام كل هذه المخاطر والمهالك ؟

إنكم تنظرون إلى الحدث بمنظار عقولكم البشرية المحدودة القدرة ، ونسيتم أن تناسيتم أن قدرة الله لا تحددها حدود . وأن معجزاته فى خلقه ليس لها نهاية ولا تقف أمامها أية عقبات مهما جسمها فكركم المتواضع وخيل لكم أنها مستحيلة الحل . . فهو القاهر فوق عباده الرحيم بهم العالم بحالهم ، المهيمين بسلطانه على مقدرات أمورهم المتجلى عليهم بنعمه التى لا تعد ولا تحصى لتكون لهم عوناً على الحياة ومخرجاً من كل ضيق وهادياً إلى الطريق .

والآن تعالوا بنا نتشلكم من حيرتكم تلك بتتبع طائر الميجالود فيما يصنع لنضع أيدينا على إجابات تلك الأسئلة التى أطلقها العقل البشرى .

إن أول ما يفعله طائر الميجالود ليبدأ صنع حاضنته هو انتقاء المكان المناسب بعيداً عن منافذ المياه متعدلة الطقس إلى حد ما ، وكأنه بهذا يقوم بعمل مهندس مدنى حاذق ملم بخصائص المكان الذى سينشئ مشروعه عليه ثم بعد ذلك يبدأ فى الحفر بمخالبه الطويلة حتى يصل إلى صنع حفرة طولها ثلاثة أمتار وعمقها متر ونصف المتر تقريباً على شكل قمع . . ولكن لماذا على شكل قمع هذا ما سوف نعرف فائدته بعد سطور قليلة .

ولكن الحفرة بهذا الشكل لا تصلح لتكون حاضنة للبيض بل يجب أن تبطن بمادة ما تعزلها عن التربة ومؤثراتها كما تعمل الوسادة ليقع عليها البيض فى رفق وأناة بالإضافة إلى المساعدة فى توفير الجوامد الملائم لفقس البيض . . لهذا ينشط الطائر ويجوب المنطقة بحثاً عن أوراق وأعشاب رطبة يبطن بها الحاضنة ، ويألفها من عملية شاقة فى هذا الجو الصحراوى فى المنطقة الأسترالية قليلة الأمطار إلا فى مواسم معينة يجب عليه أن يتدبر أمره فيها .

وها هو قد جمع العشب الرطب قبل بدء موسم الجفاف وبطن به الحاضنة وأصبحت مهيأة لاستقبال البيض . وهنا لنا وقفة أخرى أمام صنع هذا الطائر العجيب لنسأل : لماذا استعجل ببدء إقامة حاضنته فى موسم الشتاء مع أنه لن يستعملها إلا فى بعض من موسمي الصيف والخريف عندما يأتى موسم وضع البيض ، وباق على هذا الوقت حوالى ستة أشهر تقريباً ، والجواب يسوق إلينا معجزة جديدة من معجزات هذا الحدث المتتالية تتمثل فى بعد نظر هذا الطائر وقدرته على معرفة الفصول وتأثيراتها على الطبيعة وكأنه عالم من علماء الفلك . . فإذا هو انتظر حتى موسم الصيف لصنع حاضنته فقد لا يجد العشب الرطب الذى يحتاج إليه فى تبطينها ، ، لذلك نراه يسرع فى صنعها . الآن وقبل عدة أشهر من استعمالها لتوفير المادة المبطنة فى هذه الفترة قبل أن يعز وجودها أو يغيب . . فسبحان من أمد هذا الطائر بمعرفة عوامل الطقس وتغير الفصول وأثرها على الطبيعة وما فيها .

وهكذا تبدأ الأعشاب وأوراق الشجر الندية المحتوية على الملايين من الأجسام البكتيرية في التكاثر لكي تصل بالحاضنة إلى درجة الحرارة المطلوبة يساعدها في ذلك تجمع بعض أمطار شتاء في شكلها القمعي لتصل بها إلى درجة الرطوبة اللازمة ، وهذا يوضح لنا ما استفسرنا عنه منذ قليل وهو لماذا يحفر الميجالود حاضته على شكل قمع . فكل شيء بقدر دون عشوائية أو تحبط وكأن طائرنا قد وضع أمامه خريطة مسبقة تحتوي على الشكل الملائم لحاضته وعمقها وحجمها ودرجة الحرارة والرطوبة المطلوبتين ، ليكون التصميم مطابقاً للمواصفات المطلوبة لتأدية الغرض على أعلى قدر من الكفاءة .. فأى مهندس هذا وعلى أى يد تعلم هذا الفن !

ويغيب الطائر شهوراً عدة ليعود قبل أسابيع قليلة من بدء موسم البيض ليطمئن على حاضته وما آلت إليه ، فيصلح ما فسد منها ويضمن لها التهوية الجيدة لإخراج الحرارة الزائدة والرطوبة حتى يصل إلى الحد الأمثل وهو ٣٣ درجة مئوية ويبقى على أنه أن تأتى لتضع بيضها بعد أن تقوم بجولة تفتيشية في أنحاء الحاضنة عليها تقف على بعض الإصلاحات الضرورية فتقوم بها قبل أن تضع البيض ، وإذا لم تطمئن لصلاحيتها إمتنعت عن أن تبيض أما إذا اطمأنت وضعت بيضتها الأولى ثم بعد أربعة إلى ثمانية أيام تضع الثانية .. وهكذا .

وقد يندر إلى الذهن أن العمل قد انتهى عند هذا الحد وما على الأنتى إلا أن تبيض ثم يفس البيض تلقائياً .. ولكن فالتنا أن ندرك تغير عوامل الطقس كل يوم بل وفي اليوم الواحد ، فكيف السبيل لحفظ الحاضنة في حرارة ٣٣ درجة مئوية باستمرار مع تغير عوامل الطقس هذا ؟

تلك في الحقيقة هي مسئولية الذكر الذى يراقب صباح مساء الحاضنة ويراقب ثبات درجة الحرارة ودرجة الرطوبة فيها أمام أى تغير في الطقس ، فتراه ينش حاضته قبل بزوغ فجر كل يوم ويفتح فيها منافذ جديدة للتهوية ، هذا إذا كان الجوريبعا ، وبذلك تحدد الحرارة التى ستأتى بها أشعة الشمس منفذاً للخروج . أما في الليل فعليه أن يغلق تلك المنافذ حتى لا تتأثر الحاضنة ببرودة الجو ليلاً .

أما في جو الصيف الحار فالموقف يختلف تماماً وعليه فطريقة المعالجة تختلف هي الأخرى ، فقد أصبحت التهوية وحدها غير كافية لحفظ درجة حرارة الحاضنة في معدها ، إذا لابد للطائر أن يلجأ إلى طريقة أخرى يوقف بها ارتفاع درجة الحرارة وتهديه الغريزة إلى طريقة المعالجة الملائمة باستعمال مواد الطبيعة التى لا يعرف سواها فنراه يلجأ إلى مد طبقة من الرمل فوق الحاضنة لا تلبث أن تزداد سمكا كلما زادت درجة حرارة الصيف يوماً بعد يوم حتى تبلغ في بعض الأحيان المتر إرتفاعاً . وإذا تنبهنا إلى حجم الحاضنة لوجدنا هذا الطائر صغير الحجم تضطره الظروف إلى جمع ونقل وتسوية حوالى عشرين متراً مكعباً من الرمل والتراب لوقاية حاضته البيض من هجير الشمس صيفاً ، وتلك في حد ذاتها معجزة سبحان من أعانه على إنجازها .

وليت الأمر يقتصر على هذا فحسب ، بل قد تصل درجة حرارة الشمس في السهول الاسترالية في بعض الأحيان إلى درجة بالغة الارتفاع لا يكفى المعالجة لظاها تغطية الحاضنة بالطبقة الرملية ، بالإضافة إلى أن الطائر قد بلغ من التعب مداه ، حتى أصبح لا يقوى على جمع كميات إضافية من الرمل والتراب لزيادة سمك المادة العازلة التي قد لا تفيد في مثل هذا الجو القاطئ ، أو لعلم عنده أنها لا تتحمل المزيد من هذا السد الترابي . فنراه يدخل إلى حاضته عنصرا جديدا من التبريد الغريب مستعملا فقط المواد الطبيعة التي أمامه . . فهو يفرش كميات كبيرة من الرمل بجوار الحاضنة وعلى أوسع مساحة ممكنة ويتركها تتأثر ببرودة الليل وهبات نسيم الصباح الباكر لتتال أكبر نصيب ممكن من الرطوبة وقبل بزوغ شمس النهار يكون قد نقل ذلك الرمل الرطب في جد واجتهاد إلى جوار حجرة البيض في قلب الحاضنة من خلال دهليز كان قد حفره خصيصا لهذا الغرض ليكون بمثابة عامل التبريد الإضافي خلال النهار أو المكيف الطبيعي للحاضنة ، حتى إذا جاء الليل يخرج هذا الرمل ويبعد الكرة من جديد . . والعجيب في هذا الأمر أن الطائر لا يأخذ إلا القدر المناسب من الرمل الذي يجعل درجة حرارة الحاضنة ثابتة عند المعدل المعتاد ، لا أكبر منه كي تنخفض درجة الحرارة عن معدلها ولا أصغر حتى لا ترتفع على هذا المعدل ، وكأن كميته دقيقا بداخله يحسب حالة الطقس حسابا دقيقا ثم يحدد على ضوءه كمية الرمل المطلوبة . . فسبحان رب العظيم .

لم ينته الأمر بعد . . فقد تجابه طائرنا مشكلة معاكسة لتلك ، عندما يبدأ الحريف في الزحف على المنطقة وتبدأ معه قوة الشمس في التضاؤل وتستنفد عمليا كمية الطاقة الحرارية للمواد المتعقنة في الحاضنة ، وكل ذلك ينذر بخطر انخفاض الحرارة داخلها عن المعدل الثابت ويفسد البيض ويموت الجنين ولكن قدرة الله دائما تحيط به لتعيته على حل المشكلات التي تجابهه فنراه يتحرك تلقائيا لإزاحة الستار الرمل بحيث تكون حجرة البيض متصلة بالسطح بالقدر المناسب الذي يمكنها من التأثر بأشعة الشمس المطلوبة وكلما ضعفت الأشعة قل حجم الستار الرمل .

ولكن ماذا هو فاعل في الليل إزاء تلك البرودة الشديدة حيث لا وجود لأشعة الشمس كي تعين على التدفئة .

لا تخف فالغريزة تتحرك فيه لتحل له أى مأزق وكأنها تعي كل شيء وتحتاط لأى عامل قبل أن يقع ويعصف بالبيض ، فهي تهديه في هذا الظرف إلى فرش كميات من الرمل طول النهار تحت أشعة الشمس لتختزن حرارتها ثم ينقلها بمجهود جبار إلى جوار حجرة البيض عندما تبدأ الشمس في الغروب ، وبذلك يضمن وجود مدقاة أو مولد حرارى طول الليل يحفظ درجة حرارة الحاضنة في معدلها الأمثل .

لقد وقف العلماء مذهولين أمام تلك الظاهرة العجيبة لطائر الميجالود وكأنهم لا يصدقون ما يلاحظون من ألوان الفن الهندسى الرائع الذى يقوم به هذا الطائر

للاحتفاظ بحرارة الحاضنة في درجة معينة في كل وقت وفي أى فصل من فصول السنة . . . لذلك فقد فكر واحد منهم أن يمتحن براعة هذا الطائر وقدرته على تكيف حاضنته في أى ظرف وفي كل حال ، فعمد إلى تخريب الحاضنة في أحد أيام الربيع أثناء غياب الميجالود بحثا عن الطعام ، وأخذ العالم يرفع منها معظم ما فيها من مواد عضوية مما أدى إلى انخفاض شديد في درجة حرارتها . فهاذا فعل الطائر عندما عاد إلى حاضنته ! لقد اكتشف في التوما حدث من تخريب ، وبادر على الفور إلى معالجته بالتقنية التي يلجأ إليها في فصل الخريف عندما تنخفض درجة الحرارة ، أى بنقل كمية من الرمل الساخن ويدخلها حجرة البيض في قلب الحاضنة لرفع درجة حرارتها .

ولم يكتف العالم بهذا الحد من الاختبار بل أراد أن يعكس الأثر ، فأخفى في الحاضنة شعاعا كهربائيا قوته ٢٤٠ فولت فارتفعت الحرارة داخلها عن معدلها بكثير . . وهنا اضطرب الطائر اضطرابا شديدا وكأنه يتساءل لماذا هذا التغير المفاجيء الذى لا يحدث في مثل هذا الفصل من العام ، أو كان اضطرابه خوفاً من أن يكون جهازه الحسى قد أصيب بخلل لم يمكنه من التنبؤ بما حدث . . وسواء أكان سبب اضطرابه هذا أو ذاك لم يقف مكتوف الأيدي أمام هذا الحدث الغريب بل بادر بعمل فتحة للتهوية في الحال لإخراج الحرارة الزاحفة وتكثيف سمك طبقة الرمل العازلة للحاضنة وفرش رملا باردا قرب حجرة البيض لمعالجة الأمر ولم يهدأ له بال حتى وصل بعد جهد وعناء إلى ما أراد وأنقذ بيضه من هلاك محقق .

سبحان الله ماذا عسانا أن نقول أمام هذا الإعجاز الكبير والعمل المذهى والتقنية الباهرة لطائر الميجالود لتأمين الحياة لأجيال المستقبل دون أن يكون لأحد فضل في تدريبه أو تلقينه فنون الهندسة وعلوم التنبؤات الجوية والطبيعية والكيمياء وغيرها ، ماذا عسانا أن نستنتج أمام هذا العمل المتكامل اليقظ لكل صغيرة وكبيرة وكأن ترمومترا معلقا في ساق هذا الطائر أو بين جناحيه يقيس به درجة الحرارة ليل نهار ، ويتحسس تأثيرها على حاضنته ليعدها بالقدر المناسب وكأنه ضليع في صنع المكيفات المنتشرة في عالمنا ، ولكن بطريقة ربانية تستعمل مواد الطبيعة فقط وبتصميم غريزي فتكون المعالجة أكثر تفوقا وأتقن صنعا من اختراعات البشر ، ماذا بقى لنا من شك بعد ما فعل الميجالود من معجزات واضحة لكل ذى عقل بهى وبهيرة تهتدى وقلب يؤمن . . ليس لنا أمام هذا كله إلا أن نخر ساجدين لله موقنين بقدرته في خلقه حين أوحى إلى مخلوقاته بفعل الغريزة أن يسلكوا طرقا هي قمة الروعة والإعجاز دون سابق علم بها أو قدر من العقل والفكر ، بل وهى في الحقيقة وراء كل ما صنع الإنسان من تكنولوجيا العصر عندما ننزل عن هذه المخلوقات الضعيفة فنون الهندسة وعلوم الكيمياء والفيزياء وغيرها لتوحى إليه بأفكار عدة كان لها الفضل الأكبر في إنتاج كل مانراه من مخترعات في عالمنا .

فسبحان من خلق كل شيء بقدر ووضع معجزاته في مخلوقاته لتكون دليلا دامغا على قدرته وألوهيته وعظمته وبديع صنعه .

الخفاش قاذ العلماء إلى اختراع الرادار

ما أبدع الخالق وما أروع ما صنع من عظمة إلهية في خلقه تتجلى من خلالها قدرة فوق حد التصور في إتقان فريد يقف أمامه العقل مشدوها حيال ما يكشف من معجزات أودعها سبحانه بغاية من الدقة والبراعة في مخلوقاته التي لا تعد ولا تحصى ، هي صهام الأمان لاستمرار حياتها على الأرض ، بدونها وبغير أسلوب عملها الدقيق المعجز ما كان لطير أو نبات أو حيوان أن يعيش المخاطر أو السعى في ملكوت الله لاكتساب قوته أو استمرار سلالته على الأرض . . وكلما تعمقنا في الدراسة والبحث في خلق الله شاهدنا بالعين وأدركنا بالحس وأيقنا بالقلب أن وراء هذا الكون صاحب معجزات خارقة وقوة جبارة وقيادة حكيمة يسيطر باقتدار على هذه المعجزات الكونية بعد نشرها بتوزيع دقيق بين مخلوقاته لتقودها إلى الطريق الأمثل في حياتها . . لا فرق في ذلك بين من يملك العقل ومن لا يملك أو من يحسن الحركة ومن لا يحسنها أو من يتفوه بالكلمات ومن يخرج الصوت الواحد أو الأصم الأبكم . . الكل يملك القدرة على التلاؤم مع بيئته وتكوينه بفعل الغريزة . . منحة الله للخلق .

وفي هذا المثال الواضح لتلك القدرة الإلهية التي أمدت واحدا من الطيور بقدرات فاقت كل تصور عن طريق الغريزة حتى أن الإنسان عندما بدأ يسخر العلم والتكنولوجيا المتقدمة في البحث عن سلوك الحيوانات وطريقة حياتها ذهل مما عرف من قدرات يملكها هذا الطائر مكنته من التصرف بطريقة متقدمة جداً في أسلوب حياته كان اكتشافها بداية لكثير من اختراعات الإنسان التي أحدث بها انقلاباً خطيراً في حياة البشرية بعد أن أطلق عليها علم الألكترونيات ، ولفرط أهميتها أطلق اسمها على عصر التقدم العلمي الهائل الذي نعيشه . . وهي في الحقيقة لا تعدو أن تكون واحدة من إسايلب الحياة لواحد من خلق الله يقوم بها تلقائياً عن طريق الغريزة منذ أن خلق الله الأرض ومن عليها . فسبحان من له الفضل فيما نحن فيه من آلاء سخرها لنا بعد أن هدانا لمعرفة عبث خلقه وأرشد عقولنا لمحاكاتها لتيسر لنا حياة أكثر متعة وراحة . . فتفكروا يا أولى الألباب وطائرننا هذا الذي نتحدث عنه هو الخفاش ، ذلك الطائر دميم الشكل سيء المنظر الذي يتخذ من المغارات والكهوف سكناً له ولا تدرك حركته إلا في ظلام الليل الدامس وهدوئه المخيف ليسعى فيه يمارس حياته حين يلتقط رزقه ويبحث عن قوته .

ولكن كيف له أن يتحرك باحثاً عن ضالته من طائر أو حيوان صغير وسط هذا السواد القاتم الذي يسدل أستاره على المكان ؟

وهنا تبرز المعجزة وتزداد روعتها حينما نعرف أن هذا الطائر لا يملك من حاسة الإبصار قليلا أو كثيرا ، مختلفا في ذلك عن غيره من الحيوانات التي حباها الله بنعمة الرؤية من خلال العين التي تمكنها من إبصار ماحولها والتحرك على هديها ، ورغم ذلك فطائر الخفاش يتحرك في الليل بمتهى الخفة والسرعة ويصطاد فريسته في غاية من المهارة وسط ظلام حالك دون أن يضل الطريق إلى جدار يصطدم به أو حاجز يصطدمه على الأرض ، مستعملا في حركته أحدث الوسائل العلمية وأرفع الأساليب التقنية وكأنه عالم حاذق ملم بعلوم الطبيعة والرياضة وغير ذلك من العلوم الحديثة يستعملها على أعلى درجة من المهارة بسرعة مذهلة وكأن بداخله مؤسسة هائلة تعج بأعقد الأجهزة العلمية كتلك التي نسمع عنها في علمنا ونعدها قمة الإعجاز العلمى في عصرنا الحديث ، ثم كل هذا عبر ما يملك الخفاش من حاسة سمعية مرهفة تمكنه من استقبال الأصوات الحادة جدا والخافتة جدا على السواء والتي تعجز أذن الإنسان عن التقاطها .

ولكى نقرب من الحقيقة في شيء من الوضوح تعالوا معا نرصد مناورة بين طائر الخفاش وإحدى الفراشات أثناء مطاردته لها في الليل في محاولة لإيقاعها فريسة يلتمسها ، لنتعرف من خلالها كيف يمكن لهذا الطائر الغريب أن يمسك بفريسته في هذه الظلمة ورغم ما تحاول من مراوغة وحيل لا يلبث أن يكشفها ويجهضها حتى تقع بين يديه ، وكأننا في هذا المنظر الذى نراه في ساحة مصارعة أو ميدان قتال نشهد مناورة ومناورات مضادة بين متحاربين يستعملان أرقى الأساليب التكتيكية وأحدث الأجهزة في صراعها .

تبدأ عادة مطاردة الخفاش للفراشة بصورة بطيئة نسييا حتى إذا ما اقتربا تحاول الفراشة المراوغة بما لها من قدرة على الطيران السريع نظرا لخفة وزنها ، ولا يلبث الخفاش أن يعدو وراءها بنفس السرعة والخفة حتى يدنو منها أكثر لتكون المسافة بينهما ستة أمتار تقريبا . وهنا تدرك الفراشة أن الطيران السريع والمراوغة لا تنفع مع هذا الطائر الماهر فتحاول اللجوء إلى حيلة أخرى عليها تنقذها من هذا الخطر الداهم فتصنع التعب والإرهاق وتضم جناحيها إلى جسمها وتحمل نفسها على السقوط أرضا كالقنبلة لتتحاشي افتراس الخفاش لها ، ولكن هذه أيضا لا توصلها إلى النجاة من ورطتها حين يتجه الخفاش ببراعة وخفة وسرعة محاولا الانقضاض عليها كأنه طائفة نفاثة تنجيه إلى الهبوط حينئذ تدرك الفراشة أن حيلتها خابت ، فتحاول من جديد الطيران والمراوغة ولكن الخفاش في هذه المرة يستعمل تكتيكا جديدا حيث يأخذ مسارات متعرجة في طيرانه تبدو للمراقب أنه طيران الثقيل المتباطئ بدون هدف ما لكنه في حقيقة الأمر هو طيران محسوب للتمويه بأعلى قدر من الكفاءة قاصدا به تشتيت غريمه وحيرته في تحديد اتجاهه وأين ومتى ينقض عليه وترى أمامك وكأن طائرتين حرييتين أسرع من الصوت مزودتين بأكفا الأجهزة الرادارية وأقدر آلات السرعة وحساب الزمن وقياس المسافة وتحديد الاتجاهات والأغرب من ذلك محاولة كل منهما أن تشوش على أجهزة الرادار عند

الأخرى مثل ما فعل الخفاش بطيرانه المتعرج ومناورته الرائعة ويستمر هذا الاستعراض العالي الكفاءة بين الخفاش والفراشة والذي لا يعتمد على السرعة وحدها بل وأيضا على حنكة في التكتيك وقدرة على توقع حركة أحدهما للآخر وحساب أحداثياتها ، حتى تقع الفراشة فريسة في فم الخفاش بعد حوالى من ست إلى عشر محاولات انقضاض .. أما إذا لم يفلح في هذا كله أمام هذا العدو العنيد فإنه يلجأ إلى سلاح جديد مستعملا جناحيه يضرب بها صيده بضربة قاتلة تسحقها فورا بعد الاقتراب الشديد منها ، تماما مثل الطائرة التي لم تفلح في اصطيد غريمها بواسطة الصواريخ الموجهة فتلجأ إلى مدافعها الرشاشة تستعملها من مسافة قريبة .

ويبقى السؤال المحير : من أين جاء الخفاش بتلك المهارات والقدرة على المطاردة السريعة وتحديد اتجاهات الفراشة التي تعد من أقدر الحشرات وأسرعها على الطيران ، وهو - كما نعلم - الذى لا يملك أية عيون يبصر بها - وهنا يكمن الإعجاز والقدرة الإلهية في أوضح صورة لتقييم دليلا جديدا على قدرة الله في خلقه ومعجزاته الخارقة التي زودهم بها ... فسبحان ربي العظيم .

فالخفاش قد حباه الله بقدرات معجزة حقا من خلال أجهزة دقيقة تمكنه من إحداث صوت شديد الارتفاع تعجز الأذن البشرية عن سماعه لفرط قوته ، ويعتبر هذا الصوت بمثابة إشعاع رادارى إذ ينتشر في الجو فيصطدم بالجسم الذى أمامه ثم يرتد إلى الخفاش الأعمى ليستقبله وبعد تحليله بالقدرة الربانية يتعرف عن طريقه على الأجسام التي أمامه والتي يجب عليه أن يتحاشاها حتى لا يصطدم بها أو الأخرى التي يتعامل معها ليس هذا فحسب بل تمكنه أن يحدد حجمها وقوتها وبعدها عنه تحديدا دقيقا للغاية وفي وقت لا يتعدى جزءا على الألف من الثانية وكان بداخله جهازا هائلا من العقول الالكترونية والأجهزة الحساسة تحلل بدقة وسرعة ثم تعطيه النتائج أولا بأول ليعمل على هداها ، أرايتم أبدع من هذا الإعجاز الإلهي الذى تمثل فيما ينجزه هذا الطائر الأعمى الذى لا يملك عقلا ولا أدوات اختراع وبرغم ذلك يسلك منذ الأزل طريقا هو قمة العلم والتقنية لم تقرب البشرية من حافته إلا منذ سنوات معدودة برغم ما تملك من عقل وفكر وتكنولوجيا متطورة وعلوم تتفرع إلى مئات أو آلاف الفروع مدونة في الكتب والمراجع بالإضافة إلى العدد الهائل من معامل البحث المنتشرة في أنحاء الدنيا تكتظ بالعلماء والخبراء في كل علم وفرع .

سبحانك ربى خلقت كل شيء بقدر وقلت للشيء كن فيكون لا يقف أمام مشيئتك وقدرك حائل مهما عظم تضع أنصع آياتك في أضعف مخلوقاتك ليسع علمك السموات والأرض وليدرك الإنسان صاحب العقل أن بيدك مقادير الأمر كله وليتيقن هذا المخلوق الذى فضلت على جميع خلقك أن هذا الكون يسير بقدرتك التى لا يعلم خياياها إلا أنت لتكون شاهدا ودليلا ناصعا على عظمتك والوهيتك .

ولقد احتار العلماء فيما رأوه كما احترنا نحن فيما عرفناه من قدرات وكفاءات يتمتع بها الخفافش هذا الطائر الأعمى أغنته عن حاسة الإبصار ليستبدلها بحاسة أخرى تتفوق عليها تعينه على الحياة بما يتناسب مع الظروف والبيئة التي خلقه الله عليها « وكل شيء عنده بمقدار » .

ولكى يخرج العلماء ونحن معهم من هذه الحيرة التي ملكتنا جميعا حيال تلك القدرات المعجزة لطائر الخفافش ، حاولوا أن يتعاملوا معه بأجهزتهم العلمية عليها تهديهم إلى مدى فعالية هذا الرادار الصوق الطبيعي الذى يملكه طائرنا فلجأوا إلى مدرج كبير فى إحدى الجامعات وشطروه نصفين بواسطة شبكة كتلك التى تستعمل فى لعبة كرة القولى بعد أن أحدثوا ثقباً متفرقه فى بعض أجهزتها جعلوها فى حجم الكف . . بعدها أطلقوا الأنوار وأطلقوا خفافشا باتجاه الشبكة وانتظروا النتيجة . . وكانت حقاً مذهلة . . فقد مرق الخفافش فى الحال عبر إحدى الفتحات التى أحدثوها فى الشبكة بسرعة وخفة وكأنه علم مسبقاً بما دبروا له ، فلم يكن أمامهم حيال هذا التحدى إلا أن يرددوا جميعاً سبحان خالق الخلق الذى أودع أسراراً فوق أسرار تدل على وحدانيته وقدرته وبديع صنعه فى خلقه منها هذا الإعجاز الخارق فى طير الخفافش حين جعله يبصر بأذنيه .

وإن كانت قدرة الله قد هيات لهذا الخفافش وسيلة تعينه على الحياة فى بيئته على الأرض بواسطة راداره السمعى ليتحسس به الأشياء التى أمامه فهى لم تبخل فى أن تزود أنواعاً أخرى من هذا الطائر بقدرات تناسب بيئتها وسبل معيشتها فهناك خفافيش تجعل السمك غذاء رئيسياً لها ، وأين السمك إلا فى مياه البحار والأنهار يعيش ، إذن يجب أن تكون هناك وسيلة تجعل تلك الأنواع قادرة على اصطياده وهو يسبح فى الماء . . فهل هذا ممكن ؟

لماذا أيها الإنسان تستبعد أن ينال الخفافش تلك القدرة وغيرها ما دام خالقك وخالقه هو الذى أبدع الصنعة وهو الذى يرمى سبل العيش مهما تخيلت استحالتها . . فهو سبحانه يملك الإبداع والعظمة التى يزود بها تلك الصغائر من خلقه قدرات هائلة تعمل بإتقان واقتدار وكفاءة جل من صاغها ، ولكن ماذا نقول ونسبنا أن الإنسان يستعظم هذا الفعل بسبب قدراته المحدودة فى الفهم والعمل والتى لا سبيل له أن يتعداها أمام قدرة الله الواسعة وعلمه الذى لا ينفد ، وتلك حكمة الله فيه !

ولكى نحل لك هذا اللغز الكبير ليس عليك إلا أن تشاهد بنفسك - أحد الخفافيش وهو يلتقط طعامه من الأسماك وسط الظلام الدامس بواسطة أطرافه التى يغطسها فى الماء ثم يخرجها على التو وهى تحمل سمكة تتخبط بين مخالبه ثم يتجه بها إلى فمه لالتهامها فى لذة وشوق ، ولكى نقودك إلى تقبل هذا اللغز بعقلك الذى أطلق الآن العديد من الأسئلة حول هذا الحدث وعلى رأسها سؤال حول كيفية تحديد الخفافش مكان السمكة فى هذا المكان بالذات وفى لحظة انقضاضه عليها وهى مخفية تحت سطح الماء

وسط هذه الظلمة وبهذه الدقة التي يعجز عن محاكاتها الإنسان حتى الآن حتى لو استعان بأقدر آلاته وأجهزته العلمية المتقدمة عند ارتياده البحار للصيد .

نعود فنذكر أن قدرة الخفاش على هذا الفعل قد استمدتها من قدرة خالقه بغير أن يملك قدرا ولو ضئيلا من العقل أو المعرفة وليس لديه مثلنا آلات وأجهزة ومعامل بل هي الغريزة وحدها التي هيأها الله له . . وأين قدرة الإنسان مهما عظمت من قدرة الخالق سبحانه . . فالإنسان برغم الوسائل التقنية المتاحة لم يتمكن حتى هذه اللحظة من محاكاة الخفاش في براعته لاصطياد فريسته من الماء بل لم يتمكن من حل هذا اللغز الذي يحير العلماء حتى الآن ، فالطائرة التي صنعها الإنسان والتي جعلها قمة مجده بعد أن زودها بالكثير من الأجهزة الألكترونية الدقيقة والمعقدة في آن واحد لا يستطيع بواسطتها أن يرصد مكان غواصة تحت الماء حتى لو استعمل الموجات الصوتية الهوائية التي هداه إلى اكتشافها الخفاش الأرضي حين استغلها في اختراع الرادار ، ذلك أن الموجات الصوتية الهوائية عندما تصطدم بسطح الماء تنعكس تلقائيا وتتلاشى في الجو ولا يفلح في النفاذ عبر الماء سوى جزء واحد من الألف من طاقتها وهذه لا تصل إلى الحد الأدنى الذي يمكن بواسطته تحديد المكان - هذا إذا قدر لها أن تعود - ناهيك عن أن الجسم الذي داخل الماء سواء أكان غواصة أو سمكة أو غير ذلك لا يخرج أشعات الصوت الذي يحدثه داخل الماء لنفس السبب والمحصلة النهائية هي عدم قدرة من على الأرض في تحديد مكان الجسم تحت الماء مهما تزود بأجهزة رادارية متقدمة لأن راداراتهم لا تستقبل سوى جزء من مليون جزء من الصدى مكان الجسم تحت الماء أو نوعه أو حجمه .

ولكن كيف حدد الخفاش الذي يصطاد السمك في الماء مكان فريسته بهذه الدقة والبراعة والسرعة التي مكنته من اصطيادها بسهولة ويسر ؟

هذا ما لم يتوصل اليه العلماء بعد إلى اكتشافه ، وهم ينفقون حاليا الملايين ويواصلون البحث في مختبرات البحرية والطيران التابعة للدول الكبرى والمزودة بأحدث الأجهزة ، بعد أن أسسوا فرعا جديدا من العلوم أطلقوا عليه « علم الحياة الألكتروني » وهو العلم الذي يبحث في القدرات الطبيعية في الحيوانات ومنها الخفاش ، في محاولة للوصول إلى الأسرار الكثيرة الكامنة في خلق الله في هذه العوالم الغريبة وحل طلاسمها ، ثم محاولة الاستفادة منها بعد محاكاتها تكنولوجيا .

وهكذا سيظل العقل البشري عاجزا عن حل الكثير من الألغاز التي هيأ الله بها الطبيعة والمخلوقات بقدرته وعظمته وإبداعه ، وكلما اكتشف العلماء أحدهما إتضح لهم بعد المسافة وطول الطريق وتيقنوا أن بعض ما اخترعوه قد سبقتهم الطبيعة إليه منذ بداية الزمن - ولو أنه بالنسبة لهم شيئا مذكورا يفتح أمامهم باب الرقي والتقدم - بعد أن تمكنوا من محاكاته من الطبيعة ، وأن هناك الكثير والكثير الذي لم يصلوا إلى معرفته بعد ،

ولنتظر مع العلماء إلى ما يمكن أن يكتشفوه لنا من اختراعات وأسرار علمية أخرى في المستقبل لتكون مثل سابقتها مثلاً للإعجاب حول ما أمد الله به مخلوقاته إبتقانا وبراعة ودقة لتقف مع سابقتها من معجزات الله في خلقه دليلاً قاطعاً وآيات بيّنت على عظمة الخالق وقدرته وبلوغ صناعته في واحدة من آلائه وهي الغريزة . . متحة الله للخلق « وما أوتيتم من العلم إلا قليلاً » .

البعوضة رائدة علم الاتصالات اللاسلكية

ما زلنا نبحث ونتقّب عن المزيد من معجزات الله في خلقه عبر مخلوقات الله المتنوعة ، وكلما اقتربنا تفجرت أمامنا معجزات ومعجزات تؤكد قدرة الخالق سبحانه من خلال ما تقوم به الخلائق من أعمال غاية في الدقة والروعة يعفوية كاملة وتلقائية بارعة اصطلاحنا على تسميتها بالغرائز .. منحة الله للخلق .

إن النماذج المختلفة من معجزات الله في خلقه على الأرض وفي البحار وغير السماء التي تقص بالأحياء من إنسان وحيوان وأسماك ، وحشرات ونبات وغير ذلك كثيرة وهي تصور قدرة الله وعظيم صنعه وجلال إبداعه في تشكيل الخلق والأسرار التي وضعها فيه كي تعمل بإتقان واقتدار دون أن يكون لأي كائن دخل في صنعها أو طريقة عملها أو توجيهها مع أنه لاغنى عنها في استمرار الحياة ومتطلباتها . فبدون هذه الغرائز لا يقوى الكائن الحي على مجابهة المشاكل أو مسايرة البيئة أو التأقلم مع الظروف ، وبغيرها لا يتمكن من الحصول على غذائه وهضمه للمساعدة في نموه ، ولا يمكن عن طريق غيرها أن يتكاثر ويحفظ جنسه ، أو مجابهة أعدائه . وخلاصة القول هي عين الحيلة وسر استمرار هذا الملكوت العظيم الذي أراحله الخالق أن يكون على تلك الشاكلة وهذا التظلم .

ولقد اكتشفت أثناء البحث عن غذاء الملقح تلك أنثى في بحر لانهاية له ولاحدود ، يزدحم بآيات الله التي لاتعد ولا تحصى ، ووجدتني أمام تيلر يتجاذب أفكارى التي لاتقوى على التراجع معه بعقل الضئيل وفكرى المحدود أمام تلك المعجزات . وساقى هذا إلى عرض بعض منها فيما سبق مكتشفا في النهاية أننى لم أترشح عن مكانى الأول ولم أخط قيد أنملة في هذا الخضم الهائل من الحقائق الربانية التي تظهر قدرة الخالق واقتداره في صنع الخلق وتمكنه جل في علاه من تشكيل مخلوقاته على النحو الذى يناسب كلا منهم لتستقيم له الحيلة داخل بيئته ..

وعجبت من تلك الآراء المضللة التي تسند إلى الطبيعة القدرة على تشكيل تلك المخلوقات حسب بيئتها .. وأيقنت أنه لو كان عند هؤلاء ذرة من العقل والتعقل لعرفوا أن الطبيعة ماهى إلا واحدة من خلق الله الواسع التي سخرها وأخضعها لقدرته شأنها شأن غيرها . وقلت متعجبا : ألم يسألوا أنفسهم يوما من أين تستمد الطبيعة تلك المقدره وهذه القوة التي يسير عليها الكون .. ؟ أو ليس من المنطق أن تكون وراء تلك الطبيعة الصماء الجامدة قوة أعظم تعدها بهذا السيل الهادر من العجائب والمعجزات . وأن تلك

القدرة عاقلة قادرة مقتدرة تملك من الحكمة والعلم والمعرفة والإلهام ما يعجز عن فهم مكنون حكمتها هذا العقل البشرى المحدود الفهم بحدود لا يمكن أن يتعداها ، فمهما بلغ ذكاء الانسان وامتلا رأسه بالعلم والمعرفة فإنه غير قادر على تفسير كل أسرار الكون ولا حتى القليل منها الذى تراءى له بذلك القدر المحدود من العقل الذى وضعه الله فى رأسه ، فهناك أشياء كثيرة فوق مستوى ذكاء الإنسان وتفكيره وإدراكه تجعله يقف عاجزا عن تصور أشياء عديدة فوق مستوى عقله فيرفض الإيمان بها لمجرد أن عقله لا يرقى إلى فهمها وإدراكها فيرجعها - لعجز عنده - إلى فعل الطبيعة ، أو يتوارى بعجزه على هذا ليتكىء وراء كلمة الصدفة تلك الكلمة خاوية المعنى فاقدة المدلول . . حقا « إن الإنسان لظلوم كفار » .

وليسمح لى هؤلاء أن أتجاوز معهم لأفند مزاعمهم الباطلة واللاعاقلة وسبيلى فى ذلك مجموعة من الحقائق المذهلة من معجزات الله فى خلقه فى ومضات سريعة لتدحض مزاعمهم وتدمغها عليهم يثوبون إلى رشدهم ويعودون إلى الحق والحقيقة ويتيقنون أن خلف هذا الكون المعجز قادرا مقتدرا هو الله الذى ليس كمثله شيء وهو السميع العليم .

وأسال : أيمكن أن يكون من قبيل الصدفة أن قرنى استشعار ذكر البعوض بهما شعيرات أطول من تلك التى فى قرنى استشعار أنثاه . . قد يكون كذلك إذا اقتصر على بعض الذكور دون البعض الآخر أو أن تكون تلك الشعيرات الطويلة من ذكر البعوض مظهرها من مظاهر الزينة لكى يبدو الذكر جميلا فى عين الأنثى فقط . . لكن ثبت بالعلم غير هذا وذاك فكل الذكور بدون استثناء - تملك هذه الخاصية ، والحكمة فى ذلك أن قرنى استشعار الذكر قادران على التقاط أصوات خاصة تحدثها الأنثى - أى أنثى البعوض - وهى بعيدة عن الذكر بعدا شاسعا ، وهى أصوات ذات موجات خاصة تشبه إلى حد كبير موجات الإذاعة بدبذباتها ، وعن طريق قرنى استشعار الذكر يمكن أن يلتقط هذه الموجات بوضوح بعد أن يجرىها يمينا وشمالا وكأنها هوائى جهاز الراديو عندما تحركه لتلتقط موجات محطة ما ليس هذا فحسب بل يمكن لذكر البعوض عن طريق ضبط إريله هذا العجيب على مكان الصوت أن يحدد مكان أنثاه التى أحدثت هذا الصوت فيطير نحوها ويتم التزاوج بينهما .

ولايمكن أن تكون تلك المقدرة من فعل الطبيعة أو محض صدفة بل هى منحة خالق قادر مكن ذكر البعوض الضعيف من إدراك صوت أنثاه البعيدة عنه بعشرات الأمتار وسط أصوات أخرى عديدة يموج بها الجو من حوله . . فسبحان من علم الإنسان عن طريق تلك الحشرات ليستثمر معجزة الله فيها ويصنع لنفسه أجهزة اللاسلكى التى نعرفها اليوم من وحى قرنى استشعار ذكر البعوضة الذى سبقه إلى استعمالها بملايين السنين .

وهل من الصدفة أو بفضل الطبيعة أن تتمكن إناث الحشرات بعض الحشرات من أن تبث لذكورها ومضات ضوئية في الظلام ذات ترددات معينة يميزها ذكر هذا النوع من الحشرات بالذات ولا تختلط عليه مع ومضات ضوئية لحشرات أخرى لها مثل تلك الخاصية ولكن بترددات مختلفة ، وعندها يرى الذكر تلك الومضات التي لا تكاد تدركها عيوننا يطير إلى أنثاه ليلبى رغبتها ويتم التزاوج ليستمر بقاء النوع ، إن مثل هذا التنظيم والترتيب لا يمكن مطلقاً أن يكون من صنع طبيعة لاعقل لها ولا إدراك بل هو تخطيط صنعه خالق قادر يعرف ماذا يصنع وكيف يخطط لبلوغ هدف معين فسبحان ربى العظيم .

ولماذا نلجأ إلى غيرنا وفينا نحن من المعجزات ما لا يعد ولا يحصى فتركيب جسم الإنسان وطريقة عمل أجهزته وأعضائه فيها العجب العجائب بل إن بداية خلقه وتكوينه في رحم الأم قمة الإعجاز الإلهي ، وعملية تكوين الجنين في الإنسان أو الحيوان هي عملية مذهلة أوضح لنا العلم بالملاحظة بعض خطواتها ولكنه وقف عاجزاً عن كنهها والقوى التي تدفع بها نحو هدف محدد فتكوين جنين لحيوان معين سر من أعظم أسرار الله في خلقه .

وعملية تكوين الجنين في أى حيوان تبدأ بانجذاب الخلية الذكورية وهي الحيوان المنوى للذكر نحو خلية أنثوية وهي بويضة الأنثى فيندمجا معا لتكوين خلية واحدة هي الخلية الملقحة ، تبدأ بعد ذلك الخلية الملقحة في الانقسام بواسطة قوة عجيبة كامنة في داخلها فتصبح الخلية خليتين ثم أربعاً ثم ثمان . وهكذا حتى يصل عدد الخلايا إلى حد معين أشبه ماتكون بثمرات التوت وهنا يحدث تجويف داخل كتلة الخلايا هذه تتشكل على هيئة كرة جوفاء جدارها مكون من طبقة واحدة من الخلايا بعدها ينغمس نصف الكرة داخل النصف الآخر فتصبح ذات جدارين خلويين في معظم الحيوانات ومنها الإنسان ثم تتكون من الطبقتين طبقة خلوية ثالثة ويستمر انقسام الخلايا ليتكون من كل طبقة من الطبقات الثلاث أعضاء معينة فالطبقة الخارجية يتكون منها الجلد والجهاز العصبي وبعض أجزاء أخرى ، ومن الطبقة الوسطى تتكون العضلات والدم والعظم ، أما الطبقة الداخلية ففيها بعض أجزاء الجهاز الهضمي ويستمر انقسام الخلايا بتشكيل مبدع حتى يتم تكوين الجنين داخل الرحم في الحيوانات الثديية أو داخل البويضة الأخرى التي تبيض وعند اكتمال تكوين الجنين يلفظه الرحم خارج الجسم أو تكسر البويضة ويخرج منها الحيوان متكاملًا بكل أجزائه وأجهزته التي تعمل بدقة غاية في الإعجاز فهل هي الطبيعة التي فعلت ذلك كله أم الصدفة العمياء . . . بالقطع واليقين لا هذه ولاتلك بل هي القوة الخارقة التي تهيمن على الكائن الحي وتدفعه إلى التطور نحو هدف معين أو بمعنى آخر هي القوة الإلهية العظيمة المسيطرة على هذا الكون وما يحتويه فتذكروا أولاً

الألباب .

وتلك ملاحظة عابرة قد لا ندركها مع أننا نراها كل يوم وتحدث عنها دون أن نعرف حكمتها ونعرفها فقط للتفريق بين شخص وآخر أو كقياس للجمال تلك هي لون البشرة التي تبرز حكمة كبرى وضعها الله في خلقه . . فهناك البشرة السوداء والبشرة البيضاء وما بينهما من درجات ، فهل هي اعتبارات شكلتها الطبيعة أو الصدفة ؟ إنها ليست كذلك بل هي حكمة إلهية ومنحة منه لبعض البشر كي تحميهم من وهج الشمس حتى لا يحترق الجلد من حرارتها وهؤلاء البعض هم الذين يعيشون في المناطق التي تكون فيها أشعة الشمس قوية ليكون لون بشرتهم الأسمر أو الأسود مناسباً لطبيعة تلك المناطق ، وهذا اللون عبارة عن حبيبات قائمة تتكون في خلايا البشرة لتكون وسيلة لحماية الجسم من تأثير إشعاعات الشمس الضارة أما في البلاد الباردة فتري السكان هناك أصحاب بشرة بيضاء تخلو من تلك الحبيبات لكي يكون الجسم مهياً لتقبل أشعة الشمس البسيطة والاستفادة منها فلا تشكل خطراً يهدده . . وحتى البشرة البيضاء هذه إذا تعرضت لأشعة الشمس القوية لفترة طويلة نلاحظ أن البشرة تأخذ في الاستمرار لتكوين تلك الحبيبات على خلايا الجلد وأنسجته لحمايتها تلقائياً وكأن للجلد في أجسامنا عقلاً يفهم ويشكل نفسه تبعاً لبيئته . . ولكن الحقيقة ليست كذلك بل هي قدرة الله في خلقه .

ملاحظة عابرة أخرى في نفسك أيها الإنسان ، هذا الترتيب المذهل في أسنانك ذات التركيب والتنظيم الإلهي الرائع من قواطع وأنياب وأضراس مرتبة ترتيباً خاصاً يجعل لكل نوع منها وظيفة معينة لتقطيع الطعام إلى أجزاء صغيرة تسهل عملية الهضم تساعدنا في ذلك الغدد اللعابية لتختلط بالغذاء ليسهل قطعه ناهيك عن الإنزيمات الأخرى التي تفرزها الأمعاء والمعدة حتى يتم هضم الغذاء وتحويله إلى مواد يستفيد منها الجسم في صنع مادته أما الباقي فيخرج إلى فضلات هي ضارة لو بقيت فينا . . أكل هذا التوافق يحدث من تلقاء نفسه ليكون وليد الصدفة أو الطبيعة أو هو نتيجة تخطيط واع لرب قدير . . وما نراه من خلو بعض الحيوانات من الأسنان في فمها لأنها تعيش على السوائل فقط فلا تحتاج لمثل تلك الأجهزة أهو الآخر وليد الصدفة والطبيعة أم هي قدرة وراها رب عليم بخلقه واحتياجاتهم التي يسرها لهم كل بالقدر الذي يحتاجه دون زيادة أو نقصان .

وفيك أيها الإنسان أيضاً كما في غيرك من العديد من الحيوانات تلك القطعة المغضرفة المدلاة على جانبي الوجه وأقصد بها الأذن ، أهي الأخرى بتركيبها وما تقوم به من عمل مذهل بفعل الصدفة والطبيعة . . تلك الأذن ذات الطيلة التي تستقبل الموجات الصوتية المختلفة فتذبذب بفعلها ثم تنقلها لثلاث عظام دقيقة مرتبة ترتيباً رائعاً فتبعث بها للأذن الداخلية التي هي على شكل القوقعة لتحليل الصوت القادم وتمييز أنغامه المختلفة ، بعدها تنتقل عن طريق الأعصاب المتصلة بها إلى مركز السمع بالمخ

لتدرك أخيراً أى صوت هذا ومن أى اتجاه جاء ثم الوظيفة الأخرى التى تقوم بها أذنك الداخلية دون أن تدرك لتوفر الاتزان للجسم ، فلولاها لما استقلعنا أن نخطو خطوة واحدة دون أن نترنح ونسقط ، أكل هذا الذى يحدث وفى آن واحد نابع من الصدفة أو بفضل الطبيعة أم أن وراءه قوة تهيم وتنظم وتدبر قوة خارقة مسيطرة ملهمة هى قوة الإله الأعظم الذى بيده مفاتيح كل شئ وهو العليم القدير .

حتى لون العين فيك أيها الإنسان صنعة المبدع بقدر ليكون لك عوناً على الطبيعة فالأصل في لون حدقة العين هو اللون الأزرق وتظل بلونها هذا الطبيعي في البلاد الباردة لأنها تلائم ضعف أشعة الشمس بها أما في البلاد الاستوائية والحارة التى تتعرض لأشعة الشمس القوية فإن خلايا حدقة العين تتكون فيها حبيبات بدرجات مختلفة تناسب قوة أشعة الشمس لنرى درجات ألوان العين المختلفة من الأخضر إلى البنية الفاتحة والبنية الداكنة . . فهل هذه الألوان من فعل الطبيعة أو بمحض صدفة أم هو عمل مخطط بقدر سواء عالم الغيب الذى لا يعزب عن علمه مثقال ذرة في الأرض ولا في السماء .

آيات وآيات في الحيوان والنبات في الأرض والسماء وفي أنفسنا هى غاية في الروعة والإبداع وهى قمة الإعجاز ومنتهى الإتقان ليس للطبيعة يد فيها وإلا كان الانحراف عن المسار ولا للصدفة غير الواعية دخل في صنعها وإلا كان الخروج عن الهدف وليست مع صنع آلهة متعددة وإلا كان الخلط والفساد بل هى لا بد أن تكون جميعها وحيدة النشأة أحادية التدبير تتمثل في قدرة عظيمة وقوة جبارة لاتدانيها أية قوة ولا يطاؤها أى علم ولا تساويها أية قدرة فهى القدرة القادرة وهى نبع العلم وهى مصدر القوة هى الله المهيمن على كل شئ العالم بالسر وأخفى العليم بخلق المتصرف في مقدرات أمورهم خالقهم الواحد، الأحد المفرد الصمد الذى « ليس كمثله شئ » وهو السميع البصير .

الحواس الخفية أخطر أجهزة الكشف والإنذار

سبحان من خلق الخلق على هذا القدر الراقى من التنظيم والإعجاز الذى يحار معه العقل عندما يتبصر بعضا من حقائقه ، ويعجز أمامه العلم وهو يبحث فورا عن عجائبه ، فلا تجد واحدا أو بعضا من واحد من مخلوقات الله التى لا تعد ولا تحصى إلا وقد احتضن أكثر من معجزة تجلت فى تكوينه أو برزت من تلقائيه أو وضحت فى تعامله فيما حوله من الكون وحتى أثناء موته المؤقت أو الدائم نرى تلك المعجزات تلتف حوله وتتعامل معه وكأنه فى كل لحظة وبرهة فى الأرض والبحر والسماء تثبت قول الخالق سبحانه وقوله الحق ” سنريهم آياتنا فى الآفاق وفى أنفسهم حتى يتبين لهم أنه الحق “ .

ويخرج لنا العلم كل يوم بآية جديدة من آيات الله فى خلقه تتزاحم مع غيرها من الآيات المتعددة فى أنفسنا وفى غيرنا من حيوان ونبات وجماد نراها ونلمسها ، يقف البعض أمامها مشدوها لعظمتها وعمق مدلولها ، ويمر الكثير من الكرام منها مع أنه لو تمن فى إحداها لخر ساجدا راکعا للعظيم القادر الذى له الفضل كل الفضل فى إنجازها هبة لخلقه ورحمة بهم وإشفاقا عليهم ، لعلمه وهو بكل شيء عليم ، أن استمرار حياة عباده على تلك الشاكلة التى أرادها لهم لا يمكن أن تستقيم بغير تلك المعجزات الربانية ، ولتكون فى نفس الوقت شاهدا على وجوده وقدرته وربوبيته .

ولم يقتصر الأمر على هذا فقط ، ولم تتوقف معجزات الله فى خلقه عند حد تلك الآيات التى نراها ونلمسها ونعيشها ما بقيت لنا الحياة . . بل الأمر أخطر من هذا ، وما خفى كان أعظم ، فهناك أسرار ومعجزات خفية لا ندركها بحواسنا ولا نراها بأعيننا لأنها أكبر من أن ترى وأكثر إعجازا من أن تدرك . . وبفضل من الله وحكمة كشف عن بعضها لعباده حين أراد بما أمدهم به من علم وبما أوحى لهم من أجهزة صنعوها ، لتكون دليلا آخر أمام الخلق تنطق بقدرته وتحقق ألوهيته ، ولو أن الكثير ، والكثير غيرها من معجزات لم يرق العلم بعد إلى اكتشافه ، وحتى ما اكتشفه وقف عاجزا عن تفسير معظمه .

والآن هيا معا نختلس بعض النظرات من خلال جهد العلماء فى عالم أسرار الخلق الخفية أو الحواس الخفية إن أردت لها إسما لنعلم بقدر ما تتحملة العقول بعضا من

حصيلة عشرات السنين المدعمة بأحدث الأجهزة والآلات التي أفرزتها تكنولوجيا القرن وتسليح بها العلماء لخوض هذا الخضم الهائل من أسرار الله الخفية في مخلوقاته .

ولكى لا نضل ونتعثر في طريقنا الواسع قدر سعة الأرض ، ولكى لا يغرق تفكيرنا في بحر المعجزات اللانهائي ، يجب أن نحدد الطريق من البداية في قطرة واحدة من هذا البحر نتفحصها لنضع أيدينا على ما فيها من آيات صنعها يد الخالق في إتفاق محكم لتكون بمثابة الحواس الخفية لبعض خلقه تعينه على الحياة ، تكتشف فيها أخطر أجهزة الكشف والإنذار التي عرفها البشر حتى الآن ولم يقدر ولن يقدر على محاكاتها .

ودليلنا على ذلك تلك الأجهزة الكثيرة والمعقدة والتي تعد على درجة كبيرة من التقنية إختراعها العلماء بعد جهد لتنبأ بالزلازل قبل وقوعها بفترة ليجد الإنسان متسعا من الوقت ليهجر المكان إلى مكان آخر حتى لا يهلك . . فهلى أفلحت تلك الآلات في رصد الزلازل قبل وقوعها بفترة ولو وجيزة تكفى بالكاد لخطر المكان بآليات النقل السريعة جدا لينجو الإنسان من هولها ؟ . . بالطبع لا ، لم يتمكن العلماء من اكتشاف هذا الجهاز بعد . . وما اخترعوه لا يعدو أن يكون محاولات بدائية لا تغنى ولا تسمن من جوع . . ولكنهم اكتشفوا شيئا آخر أخطر وأغرب . . فقد لاحظوا أن معظم الحيوانات مثل القطط والكلاب والخيول والأبقار قد سبقتهم بملايين السنين إلى اكتشاف الزلازل قبل وقوعها بفترة طويلة تؤمن لها الهرب من هلاك محقق مستعملة فقط أرجلها في العدو من مكان الزلزال المرتقب إلى مكان آخر آمن لا تصله آثاره المدمرة وبذلك نجحت الحيوانات في النجاة بنفسها من هول الزلازل فيما أخفق الإنسان ذو العقل والفكر والتكنولوجيا المتطورة بإمكانياتها الهائلة في تحقيق ذلك لنفسه . وليتهم - أى العلماء - عرفوا ذلك من فترة طويلة ، بل الحقيقة أنهم لم يكتشفوه إلا منذ فترة قصيرة جدا عندما لاحظوا أن الحيوانات في شمال وشرق إيطاليا قبل السادس من مايو عام ١٩٧٦ أصابها بعض الهياج والهرج وأخذت تعدو من الوديان المنخفضة وهى تصرخ وصلت حتى إلى أرض الصحراء . . وبعد ساعات قلائل من وصولها طوق المكان الذى هربت منه زلزال مروع هدم البيوت على أصحابها بعد أن أخفقت أجهزة كشف الزلزال عن التنبؤ بقدوم الزلزال إلا حين وقع .

وقد أخذ العلماء يسجلون سلوك الحيوانات في أماكن الزلازل قديما وحديثا قبل وبعد وقوعها . فوجدوا العجب في هذا السلوك ، ومن بين ما اكتشفوه أن الخيول والأبقار رفعت عقيرتها بالصهيل والخواار فجأة وبلا سبب معروف قبل زلزال سان فرانسيسكو المروع الذى وقع عام ١٩٠٦ ، وأن قطعان الماشية هربت من الوديان المنخفضة إلى قمم المرتفعات في جزيرة كودياك باللاسكا حيث وصلت قبل ساعات

ثلاث سن زلزال ١٩٦٤ ، وأن أربعة عشر زلزالا في دول الكتلة الشرقية وروسيا أحست استيوانات بوقوعها قبل وقت كاف لتفر قبل وقوع زلزل ٥ فبراير اللروع في كالابريا بإيطاليا ، حتى الفئران هجرت جمجورها ولم يبق منها واحد في قرية قريولى قبل وقوع زلزال بها ، فلم تصب بأذى وكانت الضحية عشرات من البشر بين صريع وجريح لأن الزلزال باغتهم ، وقد لاحظ العلماء من بحثهم في هذا المجال أن الحيوانات والطيور يمكنها أن تتنبأ بالزلزال قبل وقوعه بفترة تتراوح بين ١٥ الى ٢٠ دقيقة على الأقل ، وفي هذه الفترة تصدر أصواتا عالية وتصاب بالذعر وتهرع من بيوتها إلى مكان آمن لا يصل إليه تأثير الزلزال .

غير أن العلماء اقتصر عملهم فقط على تدوين تلك المشاهدات العجيبة لسلوك الحيوانات في الأماكن المنكوبة . ولم يتمكنوا حتى هذه اللحظة من معرفة السبب العلمي الذى جعل الحيوانات تتنبأ بالزلزال قبل وقوعه بفترة . . فهل هناك داخل جسم الحيوان جهاز على مرتبة عالية من الحساسية يمكنه من التقاط إشارات الزلزال اللوشيك من خلال الاهتزازات البسيطة جدا في البداية والتي لم تتمكن أعقد الآلات تكنولوجيا من إدراكها ؟

العلم يقول : ربما . . فنحن مازلنا نبحث في سر هذا التصرف اللحواف المعجز الذى أمدها الله به ليكون جهاز الأمان من ويلات الزلزال وليحقق معجزة ربانية عظيمة عجز العلم عن تقليدها أو حتى اكتشافها إلا منذ فترة قصيرة . . فسيحان من خلق فسوى وقدر فهدى .

معجزة أخرى إكتشفها عالم بريطانى يبحث في سلوكيات الحيوانات الأفريقية فقد حير هذا العالم ما يراه من تحمل الغزال الأفريقى لدرجات الحرارة العالية جدا في هذا المكان ، وحيره أكثر أنه كلما زادت درجة حرارة الجو أسرع الغزال في اللهث ، وقال في نفسه : هل هناك علاقة بين درجة حرارة المنطقة وسرعة لهث هذا الحيوان العجيب ، وبدأ بحثه عن هذه العلاقة فوجد عجباً وأى عجب !

وجد العالم أن درجة حرارة الغزال تبقى في معدلها الطبيعى وهى حوالى ٤٣ درجة مئوية مهما ارتفعت حرارة الجو حوله مع أنه لا يتناول أى قدر من الماء الذى يحتاجه الجسم بكميات كبيرة في مثل هذا الجوشديد الحرارة ، والتي قد يصل بدونها إلى أكثر من ٦٠ درجة مئوية . . فكيف استطاع هذا الغزال الاحتفاظ بالمعدل العادى للدرجة حرارة جسمه بدون ماء ؟

ومن خلال البحث أدرك العالم عظمة الله في التدبير وقدرته سبحانه في تكوين خلقه ، كل حسب البيئة التى يعيش فيها ، فماذا أدرك ؟

إكتشف أن الغزال يستعمل خاصية اللهث لالتقاط الماء الموجود في الجو على شكل بخار ليعوض النقص في الماء النادر في هذه المنطقة وعلى ذلك فإنه كلما زادت درجة حرارة الجوزادت عملية اللهث عند الغزال لجمع قدر أكبر من بخار الماء بواسطة لسانه ، ليس هذا فحسب بل وجد أيضا أن الغزال لا يأكل كل ما يصادفه من نباتات ، بل هو ينتقى أنواعا بعينها يأكلها دون غيرها . . . وتلك الأنواع تتميز بكثرة كمية الماء في أغصانها . . . وأخيرا وجد ما هو أعجب من ذلك كله ، إذ اكتشف أن الدورة الدموية في جسم الغزال تجري عكس الدورة الدموية العادية والتي نعرفها في الإنسان ، بمعنى أن الوريد الخارجى الذى ينقل الدم من القلب إلى الرأس ويتوزع بشكل شرايين شعيرية يوجد قريبا جدا من الأوردة التى تنقل دما أبرد من الأنف . . . وبهذه الطريقة البريانية يمكن للدم الحار أن يبرد بالتماسه بأوردة الدم البارد .

أرأيت إعجازا أعظم من هذا . . . حيوان لا يدرى من أسر نفسه شيئا ، فيه من تلك الخواص الخفية ما يمكنه من التغلب على حرارة الجو الذى يعيش فيه وقهرها بامتصاص الماء الطائر من الجو ، ثم انتقاء الغذاء الغنى بالماء ، وحتى تركيبه الفسيولوجى مكيف حسب بيئته ، ومن يدرى فقد يكتشف هذا العالم علاقة ما بين قرون الغزال وتنظيم الحرارة في جسمه لعلها تلعب دورا في هذا المجال أيضا . . . فسبحان رب العظيم .

وتلك ظاهرة أخرى وقف أمامها العلماء كثيرا ، وأشبعوها بحثا وتحليلا مستخدمين أدق الأجهزة التى لديهم دون الاهتمام إلى شيء يشفى غليلهم أو يكشف لهم سر الظاهرة العجيبة في بعض الطيور .

وأبطال تلك الظاهرة هم ما نطلق عليهم الطيور المهاجرة ، تلك التى تهاجر أسرابا من مكان إلى آخر خلال فصول العام لتقطع آلاف الكيلو مترات ذهابا وعودة لتؤمن لنفسها أو لأجنتها أجواء أكثر دفئا ، وتكرر هذه الظاهرة في نفس الوقت والموعِد من كل عام .

تسلك تلك الطيور طريقها بمنتهى الدقة دون أدنى خطأ حتى في حالة تعذر الرؤية عندما تتلبد السماء بالغيوم . . . أهى تحمل بوصلة تدلها على الطريق كذلك التى يستخدمها البشر في الرحلات البرية والبحرية والجوية بحيث تحدد الاتجاه الذى تقصده دون خطأ ؟ . . . أهى تملك خريطة جغرافية تحدد عليها المكان الذى تقصده والطريق الذى تسلكه كذلك التى نستعملها نحن بنى البشر ؟ . . . أهى تدير مؤسسة للأرصاد

الجوية تتعرف عن طريقها على درجات الحرارة والجو وتقلبات الطقس أثناء الفصول في المكان الذى هى فيه والمكان الذى تهاجر إليه لتتنقى مكانا مناسباً لمعيشتها فى كل فترة من فترات العام وما يناسب فقس بيضها ؟ .

بالقطع ليس هذا ولا ذاك بل هى طائر ضعيف لا يملك إلا هذا الجسم المتهالك ، حتى العقل والتفكير لا يملك منه قدرا كبيرا أو ضئيلا . . إذن كيف تعرف على ذلك الإعجاز الذى لا يرقى إليه البشر بكل ما أوتوا من علم وما ملكتوا من مخترعات .

هى قدرة الله أولا وأخيرا الذى خلق الخلق وقدر له ما يمكنه من أن يعيش ، وهى واحدة من معجزات الله فى خلقه التى لا تعرف المستحيل والتى لاحظها العلماء وحاولوا أن يضعوها لها تفسيراً يخضع لنظرياتهم ويتمشى مع علمهم . . ولكن لم يوفقوا بدليل ما ذهبوا إليه من تفسيرات شتى . . لم يثبتوا على واحدة منها حتى الآن ومازالوا يبحثون . . فماذا قالوا فى تعليل تلك الظاهرة المعجزة للطيور المهاجرة .

فى البداية زعموا أن الشمس والنجوم تساعد الطيور فى الاستدلال على الاتجاه الذى تريده ، ولكن وجدوا أن القافلة تسير فى الغيم حيث لا تظهر الشمس أو النجوم . فقالوا إذن هى تعرف الطريق من خلال المغناطيسية الأرضية وانحرافها مع خط الاستواء . . ولكن التجارب لم تجزم بصحة هذا رأى . . فقالوا من المحتمل أنها تعرف الطريق عن طريق حاسة السمع حيث الأصوات المعينة التى تتميز بها بعض المناطق تهديها إليها ، ولكن كان هذا الرأى ضعيفا بدرجة كبيرة . . وأخيرا قالوا بعد أن حاروا : لعل العامل النفسى له دخل كبير فى معرفة الطريق وأيضا معرفة المكان الملائم لكل فصل من الفصول للعيش فيه واحتضان البيض .

ومع التسليم بقولات العلماء تلك التى لم تتحقق حتى الآن واحدة منها ، فمن أوحى لهذه الضعاف بمثل هذا المسلك ومن وضع فيها القدرة على الاهتداء بالشمس والنجوم أو الخاصية المغناطيسية للأرض أو حتى الحالة النفسية لكى تقود إحداها أو كلها أو بعضها أو غيرها لتحقيق غايتها . . ومن أوحى لها بالمهجرة من البرودة إلى الدفء والمكان المناسب فى كل فصل للحياة ولوضع البيض ؟ . . من أوحى لها بكل هذا وجعل غريزتها البهيمية تفتن له دون أن يكون هناك عقل يفكر فى كل تلك المعجزات الهائلة ؟ . .

بالقطع هناك قوة جبارة قادرة عالمة بالأمور مسيطرة على هذا الخلق كل الخلق على اختلاف صوره وأنواعه وأشكاله . هى وراء كل تلك المعجزات ، الهائلة ؟ . .

بالقطع هناك قوة جبارة قادرة عالمة بالأمور مسيطرة على هذا الخلق كل الخلق على اختلاف صوره وأنواعه وأشكاله ، هي وراء كل تلك المعجزات ، خلقتها ورعتها وأوحت بها لتكون سنداً وعوناً على الحياة ، ولتكون في نفس الوقت شاهداً على مدى القدرة والحكمة والعلم التي تمتلكها . . إنها قدرة الله الخالق الباريء المصور العزيز العليم . . ومن بدء انتهى لنذكر قول الحق عز من قائل : « سنريهم آياتنا في الآفاق وفي أنفسهم حتى يتبين لهم أنه الحق » صدق الله العظيم .

الباب الخامس

عالم النبات ينطق

بعظمة الخالق

كل ما فى الكون صغير وكبير ، جماد ونبات وحيوان ، ينطق بعظمة الخالق وبديع صنعہ ، فتنجلي لنا تلك العظمة الإلهية فى كل خطرة من خطرات الحياة بنظامها العجيب وهندستها المنتظمة وتناسقها الفذ ، لتكون دليلا إثرا دليل على قدرة المهيمن الجبار الذى بيده مقاليد الخلق والكون يديرها وينظمها بنسق غاية فى الإبداع والعظمة .

وكلمنا خطونا خطوة فى سبيل تلمس نظام الكون فيما حوى من خلائق تفتحت لنا منافذ لا حصر لها تقودنا جميعا إلى حقيقة بديهية لا لبس فيها ولا غموض حقيقة القوة الجبارة التى تكمن من خلال هذا الإعجاز العظيم الذى يتراءى لنا مع كل طرفة عين وخفقة قلب وخطوة قدم ، ليقدم دليلا ناصعا يستشعره قلب المؤمن بعد ان أيقن به العقل وشهدت به العين ولمسته الحواس الأخرى جميعا ، على وجود إله قادر يمسك بمقادير هذا الكون ليتحرك بأمره على أجل صورة وأبدع تنفيذ لنسلم أخيرا بأنه هو الحق الذى « عنده مفاتيح الغيب لا يعلمها إلا هو ويعلم ما فى البر والبحر وما تسقط من ورقة إلا يعلمها ولا حبة فى ظلمات الأرض ولا رطب ولا يابس إلا فى كتاب مبين » .

ولقد تجلى هذا المعنى فى رحلات سابقة طفنا خلالها عوالم مختلفة من خلق الله فى طير وفى حيوان وفى حشرة وكانت أداة الكشف الأعمق فى رحلاتنا تلك أبحاث العلماء المدعمة بأدق الأجهزة وأحدثها لتكشف لنا بعضا من أسرار الله فى خلقه ، رغم أنها وقفت أمام الكثير منها عاجزة عن فهمها معترفة بقصورها فى الوصول إلى تفسير معظمها فهى معجزات جبارة فوق مستوى البشر « وفوق كل ذى علم عليم » .

ومع عالم جديد لم نتطرق إليه من قبل هو عالم النبات أو مملكة النبات - كما يحلو للبعض أن يطلقوا عليه - نحاول اكتشاف أغواره وبنفس أسلحتنا المعتادة العلم والبحث علنا نضع أيدينا على بعض من أسرار وأقول بعضا ، لأن ما فيه من معجزات أكبر من أن نعيها جميعا مهما طال بنا الزمن وامتد اللقاء وتعدد ، صاحب هذه الدنيا تساؤله الأول الغذاء وهو هم الأزل يشق الأرض بحثا عنه كما يجوب البحار لأنه قوام الحياة للإنسان والحيوان والنبات ، فلا يكاد يخرج الطفل من بطن أمه إلا ويتلمس الثدي ليرضع ولا تكاد تنشق البيضة عن الفرخ إلا ويبحث بمنقاره عن الحب ليلتقط وتنساب فراخ السمك تتصيد فى الماء غذاءها فى التو وكذلك صغار الحيوان والحشرات حتى النبات لا تلبث

بذرتة أن توضع في الأرض حتى تمتد جذورها بحثا عن سبل العيش ماءً وطعاما يلائمها فالكل يبحث بإدراك أو بدون إدراك عن تساؤله الأول وهو الغذاء لتستقيم له الحياة . . . والله وحده بقدرته هيا لمن في الأرض جميعا ما يقتاتون به من شتى أنواع الغذاء وتنوعه ، وشاءت عظمتة أن يكون المنبع الأول لكل هذا التنوع والمصدر الأصلي له هو النباتات وكلمة النبات عند العامة قد تعني أشجارا مورقة الأغصان طيبة الثمار وأزهارا عاطرة الشذى بمختلف الأشكال والألوان ونبتا أخضر يكسو أديم الأرض ويزين صفحات المياه . . لكن الحقيقة أعمق من هذا بكثير فعالم النبات يتسع ويتسع ليشمل الفضاء والبحار والمحيطات وأعماق التربة بتراكيب غاية في الضائلة وأخرى هائلة الأحجام ، كل نوع منها عالم لذاته أو عوالم عدة .

وهنا أقف حائرا أمام هذا السيل الجارف من المعلومات والأسرار أمام مملكة النبات حائرا فيها أقدم وفيما أؤخر حائرا بين أن أتبع أكاديمية العلم في تصنيف النبات بدءا بالبكتيريا وهي أبسط صورة ثم الفطريات والطحالب مورا بالنباتات الدنيئة وصولا إلى النباتات المتسلقة حتى نصل إلى الغابات وكل منها عالم بذاته مترامي الأطراف مزدحم بالمعجزات - أم أشق طريقى محاذيا للتوزيع الزمنى للنبات - وهو الآخر أعجب من سابقه - أم أنحنو نحو التوزيع الجغرافى في هذا العالم الشاسع . . ولكن كيف لى من الوقت إتساع أنثر فيه هذا الكم الهائل من معجزات الله في خلقه في مملكة النبات .

وأخيرا وبعد عناء تفكير إهتديت ولعل قارئى العزيز يعزو موقفى إلى أنه بما أننا لسنا بصدد دراسة أكاديمية أو علمية بل هدفنا الأول والأخير الذى نسعى إليه هو تلمس أسرار الخالق سبحانه وتعالى التى أودعها مملكة النبات وإبراز معجزاته في هذا العالم العريض . . فسوف يكون نهجنا هو انتقاء أغرب الأسرار التى تصادفنا وأعجبها لتكون منفذا لمن أراد ان يستزيد فيما كشفه العلم من معجزات تجلى بها الخالق في مملكة النبات كما في غيرها من سائر الخلق تنبىء بعظمته وتنطق بقدرته وتشهد بألوهيته ووحدانيته سبحانه الذى خلق فسوى وقدر فهدى .

ونتعدى المعجزة الباهرة التى تصافح أعيننا كل يوم بقدره إلهية حين يبذر الحب الميت في الأرض الجامدة ليخرج منها نبت مختلف الألوان والأشكال يحمل عوده الأخضر الزهر والثمر والورق في تناسق غاية في الروعة من آيات الجمال من يرعاه بفضلها ؟ ومن يشكله بقدرته ؟ ومن ينفث فيه الحياة بعد الموت ؟ أهو الإنسان الذى لا يتعدى عمله رعاية الأرض وحرثها وسقيها بعد نثر البذور أم هى القوة القادرة على صنع هذا الإعجاز العظيم وأين هو فى صحراء قاحلة ليس بها ماء وأين هو الإنسان فى فطر أو طحلب فى الهواء ينبت وفى الماء ينمو وأين هو الإنسان فى غابات تعلو أشجارها لتتناطح السحاب أين هو من هذه الملايين فوق الملايين من أنواع النبات التى تملأ الأرض والبحار حار العلماء فى تصنيفها وتسميتها مع اعترافهم بالجهل حيال الكثير الذى لم يقع فى نطاق علمهم ؟ . .

لكن فلتعد تلك المعجزات العظيمة لأن تعقبها سيعيدنا إلى حيرتنا الأولى فتفرق في خضم هائل من الأسرار .. العلم وقف على بعضها ووضع علامات استفهام على معظمها ، ويكفى أن تقرأ في سورة « طه » « وأنزل من السماء ماء فأخرجنا به أزواجا من نبات شتى » لتمحور كل ما مضى من علامات استفهام ، وتتعدد آيات القرآن الكريم التي تذكر النبات والأشجار والثمار والبساتين والواقي أنفأ أمام آية في سورة « يس » يقول فيها الحق سبحانه وتعالى « الذي جعل لكم من الشجر الأخضر نارا فإذا أنتم منه توقدون » .

وأسأل لماذا ذكر المولى جل وعلا الشجر الأخضر والنار مع أن كلمة الشجر توحي لنا على التوب بالثمار وبعيد عن عقولنا إقتران الشجر بالنار ولماذا كلمة الأخضر التي اعقبت الشجر ألأتنا في بعض الأحيان نأخذ الحطب لشعله نارا للتدفئة أو إتضاج الطعم ولكن تلك تستعمل عندما تكون قد جفت وزال عنها اللون الأخضر . إلا أننا نستعمل القمح وهو في الأصل من النبات .. ولكن القمح أسود اللون وشتان بين الأخضر والأسود .. إلا أن البترول هو الآخر من مواد الوقود ويقول العلماء إنه كان في الأصل غابات كثيفة دفنت في باطن الأرض بفعل التلازل وعوامل الضغط والحرارة تحولت إلى هذا الذي نطلق عليه اسم بترول . ولكن البترول سائل ثقيل القوام وليس صلبا مثل الشجر كما أن لونه ليس بالفضيظ ما يطلق عليه أخضر . إذن ماذا وما علاقة الشجر الأخضر بالنار أو الطاقة بمفهوم العصر ؟

يبرز لنا إعجاز ما هو سر عظيم من أسرار الله في خلقه يفسر لنا الرتباط الخصرة بالنار وهي شكل الطاقة كما علمنا فتعالوا نسمع القصة من أفواه العلماء بعد بحث مستفيض لعشرات السنين جتدوا له كل ما ملكوا من منجزات العلم وأدواته ليخرجوا أخيرا بتفسير لإحدى آيات الله في الخلق ضممتها آية واحدة من عدة كلمات في كتابه العزيز وليضعوا لشرحها عشرات من الكتب والمراجع .

لقد وجدوا أن النبات الأخضر يحتوي على مادة خاصة أطلقوا عليها اسم « الكلوروفيل » حيث تقوم هذه المادة بعملية حيوية مبهرة تسمى عملية التمثيل الضوئي أو التمثيل الكلوروفيلي نسبة إلى إسمها وتتلخص العملية تلك في أن مادة الكلوروفيل تقتنص الطاقة الضوئية التي تستمدتها من الشمس وتحولها إلى طاقة كيميائية عبر خطوات غاية في الروعة والتعقيد في آن واحد وفق هندسة قمة في الدقة والإبداع جل من صيغتها .

فمادة الكلوروفيل هذه لها تركيب كيميائي غريب ويكفى أن تعرف أن الجزيء الواحد منها يحتوي على ٥٥ ذرة كربون و ٤٢ ذرة هيدروجين و ٥ ذرات أكسجين وأربع ذرات نيتروجين وذرة واحدة من المغنسيوم ويجب أن تعرف أيضا أن العلماء حاولوا ومازالوا يحاولون تخليق جزء من مادة الكلوروفيل تلك بعد أن كشف لهم الخالق مدى

أهميتها في اقتناص الضوء وتحويله إلى مركب كيميائي عليهم يفتحون بذلك آفاقا رحبة في مجال الطاقة قد تفوق الطاقة الذرية ، لكنهم عجزوا وراحت محاولاتهم عبثا برغم ما أوتوا من علم يضاف إليه إمكانياتهم الهائلة من أجهزة حديثة وتكنولوجيا متقدمة . والسبب بديهي لا يحتاج إلى تفكير يتلخص في قوله تعالى : « صنع الله الذي أتقن كل شيء » .

ونعود لمادتنا العجيبة الكلوروفيل وما تصنعه مع النبات حين تسترق الضوء وتحوّله إلى مادة كيميائية فتلون النبات باللون الأخضر الذي نراه ، ومن هنا يتضح لنا ما تمثله الآية الكريمة من علاقة بين الشجر الأخضر والطاقة أو النار في أبسط صورة .

ولكن معجزة الله في هذا الإعجاز الواحد من معجزاته التي لا تعد ولا تحصى لم تقف عند هذا الحد ، بل كان أمام العلماء مفاجأة أخرى أروع من سابقتها تخص هذا النبات الأخضر ومادة الكلوروفيل التي تحتويه تؤكد لنا ولهم عظمة الإله الذي أتقن كل شيء ونظم هذا الكون وما فيه وفق هندسة غاية في الإبداع لا يقدر عليها إلا هو سبحانه مالك كل شيء وهو القاهر فوق عباده العليم الخبير فهاذا كانت المفاجأة .

لقد وجد العلماء عجبا وأي عجب يتمثل في أن النبات الأخضر في عملية التمثيل الضوئي ينقي الهواء المحيط بنا في وجود ضوء الشمس حيث يمتص غاز ثاني أكسيد الكربون الضار ويطلق غاز الأكسجين الذي تحتاجه في عملية التنفس وبغيره لا يمكن أن نعيش ، لينطلق بعدها إلى أجسامنا ليتأكسد مع الغذاء في خلايانا وينتج لنا الطاقة الحرارية والحركية التي لولاها لانعدمت حياة البشر .

فنتصور إذن خلو العالم من النبات وعدم قيامه بهذه العملية ومن ثم تراكم ثاني أكسيد الكربون الذي نخرجه في عملية الزفير والذي يخرج من مصادر أخرى طبيعية وصناعية كيف يعيش الإنسان وكيف تتم عملية الأكسدة داخل الجسم بين الغذاء والدّم بفعل الأكسجين لنتنتج الطاقة التي لا غنى لنا عنها والتي لولاها ما بقيت الحياة ؟ لتتصور هذا كله لنعي قدرة الخالق سبحانه وتعالى في تسيير الكون حسب نظام مبدع وهندسة فائقة غاية في الروعة والعظمة لتقفز إلى أذهاننا مرة أخرى الآية الكريمة « صنع الله الذي أتقن كل شيء » .

لقد قدر العلماء أن ما يستهلكه النبات في السنة الواحدة من غاز ثاني أكسيد الكربون يقارب ١٨٠ ألف مليون طن ومن غاز الهيدروجين (عن طريق الماء) ٢٥ ألف مليون طن بينما ينتج ما مقداره ٤٠٠ ألف مليون طن من الأكسجين يزود بها جو الأرض .

وأمام هذه الحقائق المعجزة التي هيأها الله للخلق عن طريق هندسة الكون الرائعة وأمام هذا المصنع الهائل الذي يمد الأحياء بأعز ما يحتاجون إليه وهو الأكسجين ، عن

طريق عملية غاية في البساطة والتعقيد لا يسعنا أمام تلك الأسرار الربانية وهذا الإعجاز الإلهي إلا أن نركع ساجدين لرب هذا الكون ومنظمه في توازن حذق جل من سواه على تلك الشاكلة وهذا الإبداع .

وكلما تجولت ببصرى عبر السموات والأرض أيقنت فيما رأيت من إبداع - الصانع لهذا الملكوت العظيم أن آياته في خلقه التي لا تعد ولا تحصى وفيما رفع من سماء فيها من الأسرار ما لا يخطر على عقل بشر ، والأرض بما تخرجه لنا من ألوان النبات والزرع مختلفاً ألوانه ، كلما فكرت في هذا جميعاً أيقنت أن كل آية من تلك الآيات المبدعة المكتظة بالمعجزات والأسرار ، تنطق بعظمة هذا الخالق القادر الكريم على عباده ، الذى بيده ملكوت السموات والأرض - « وعنده مفاتيح الغيب لا يعلمها إلا هو ويعلم ما فى البر والبحر وما تسقط من ورقة إلا يعلمها ولا حبة فى ظلمات الأرض ولا رطب ولا يابس إلا فى كتاب مبين » .

وفى نفس الوقت عجبت من هذا الإنسان الذى يتعمى عن كل تلك الآيات البينات التى تحيط به أينما كان ، ثم لا يقدر الله حق قدره فأراه يكفر ويفسق وكأن الله وضع على عينيه غشاوة وفى قلبه مرض ، فينكر آيات الله . . فأى آيات الله ينكرون .

ويزداد عجبى ليصل إلى الدهشة حيال هؤلاء من يقرأون العربية وبين أيديهم هذا الكتاب الكريم الذى لم ولن يأتبه الباطل من بين يديه ولا من خلفه ، فيه من الآيات التى لا ينكرها عقل ، بل أثبتت صدقها منذ عهد الرسول الكريم (صلى الله عليه وسلم) وحتى يومنا هذا وإلى أن تقوم الساعة . . ثم أراهم ينكرونها .

أثبتت صدقها عندما روت قصص الأولين ولم يكن العرب يعرفون عنها إلا النذر اليسير ، وأثبتت صدقها عندما نزلت بلسان عربى مبين أعجزت فصحاء العرب عن الإتيان بمثلها أو حتى بواحدة منها ، وأثبتت صدقها عندما تنبأت بأحداث قريبة وقعت بعد نزول آياتها بقليل ، وأثبتت صدقها عندما أنبأت بكثير من آيات الله فى خلقه كانت البشرية لا تعرف عنها شيئاً ، ثم جاء العلم ليقرر عن طريق الرؤية والتجربة التى وفرتها أجهزته وأبحاثه التقنية الهائلة تطابقها مع تلك الآيات وحتى ما كان منها متعارضاً معها من قبل أن يأتى العلم الحديث ليثبت خطأ نظريات الماضى البشرية ، ويؤكد صدق آيات الله . . أبعد هذر كله ينكرون ؟ « وما قدروا الله حق قدره والأرض جميعاً قبضته يوم القيامة والسموات مطويات بيمينه سبحانه وتعالى عما يشركون » .

• أنظروا الى ملكوت السموات والأرض ثم أجيوا

بل انظروا معى إلى واحد من عوالمه وهو عالم النبات وما فيه من أسرار تذهل العقل وتروع الفكر . . ثم أرونى ماذا خلق الذين تدعون من دونه ؟

إن البحث في عالم النبات يكشف لنا حقائق مذهلة تتعدى تلك الألوان والأشكال التي لا حصر لها ، ولتتعدى معجزة تلك الأرض الخاشعة التي إذا نزل عليها الماء اهتزت وربت ، وتتعدى ذلك الثمر اللينع والجنان الباسقات مع أنها جميعها آيات بينات لقدرة الله في خلقه لا تعد ولا تحصى ، ولأننا جميعا نعرفها وأمام أعيننا كل لحظة فسوف نتعدها إلى أسرار خفية تذهل العقل وتسحر اللب حبا بها الخالق تلك المملكة النباتية ليثبت لنا من خلالها قدرته وعظمته وجليل صنعه في خلقه ووحدانيته وانفراده بالألوهية .

والنبات كما نعلم من خلائق الله الحية التي تتغذى وتعيش وتجدو وتموت ، هي مثل الإنسان في هذا ، ولكن للإنسان قدرات أخرى فهو يسمع ويصر ويحس أى يملك كثيرا من الحواس التي تعينه على الحياة وكذلك له من الرغبات النفسية فهو يحب ويكره ويستجيب .. فهل للنبات مثل تلك الحواس أو الرغبات أو بعضها ؟

العلم يقول نعم . فالحق سبحانه وتعالى عندما أراد له أن يكون كائنا حيا جعل له بعض صفات الكائن الحى مثله مثل الإنسان والحيوان فزوده بالأحاسيس التي كشف العلم عن بعضها وأخفق عن أن يكتشف الكثير منها .

والآن مع العلماء لنثبت عن طريق التجربة صدق ما نقول .

والواقع أن أولى تلك التجارب المعاصرة قد بدأت على يد عالم يدعى باكستر استعمل من خلالها جهاز فحص الكذب المعروف - وهو عبارة عن جلفانومتر يربط بكائن حى فيسرى فيه تيار كهربائى ضعيف يؤدي إلى تحريك إبرة مرتبطة بريشة تكتب آثارها على ورقة متحركة تبين مدى تفاعله مع الأسئلة التي توجه إليه ، أى مدى ردود الفعل الداخلية التي لا ترى بالأحاسيس المعروفة ومن هذا يكتشف الكذب - وقد قام باكستر بتجربة هذا الجهاز على أوراق نباتية حية فلم تتحرك الريشة في الجهاز إلا التحركات العادية المألوفة عند اتصاله بكائن حى .

ولكن عندما فكر في أن يقوم بحرق النبتة في النار مجرد التفكير فقط - وجد عجباً ، فقد لاحظ أن قفزة هائلة في خطوط الريشة تسجل ردود فعل النبتة على الورق . . مع أنه لم يبدأ بعد في تنفيذ فكرته فهل كانت النبتة المسكينة تقرأ أفكار باكستر وتتأثر بها هذا فعلا ما لاحظته العالم ودونه بالتجربة . ثم ملاحظة أخرى دونها الجهاز عندما ذهب العالم ليحضر عود ثقاب لتنفيذ فكرته ، فعندما عاد لاحظ قفزة ثانية أكبر من الأولى على الجهاز خطرت له فكرة أن يتظاهر بأنه سيحرق النبتة دون أن تكون رغبته ذلك بالفعل بل إنه سيحرق ورقة أخرى . . وأشعل فعلا عود الثقاب وقربه من النبتة ولكنه في آخر لحظة وجهه إلى ورقة كانت أمامه فأشعلها .

وهنا وجد عجباً . . لقد وجد أن الجهاز لم يسجل أى ارتفاع نتيجة لذلك . فسأل نفسه هل النبتة تميز بين التظاهر بحرقها وحرقها بالفعل ؟

هل النبات يحس بهذه الدرجة ويقرأ الأفكار؟ وأخذت تتداعى الأسئلة منه وهو في ذهول وحيرة وشك . . . وأخذ يجرى التجربة مع نبتة أخرى وثالثة ورابعة و . . . فكانت النتيجة في الكل واحدة . . . حتى أيقن بما لا يدع مجالا لشك - بعد أن غير الجهاز عشرات المرات وحتى المكان والزمان - أن الأثر واحد . . . وتأكد أخيرا أن النبات برغم افتقاده إلى العين والأذن والأنف والفم وأدوات الحس الأخرى التي نعرفها في عالمنا إلا أن الله سبحانه وتعالى بقدرته وعظيم صنعه ومعجزاته في خلقه وضع تلك النبتة الضعيفة المتهالكة التي لا تعي بمقاييسنا حواس إدراكية خفية لا يعلم أسرارها إلا هو سبحانه ، تمكنها من الاستعاضة عن الحواس البشرية لتدرك بها ما حولها من تغيرات بل وتفارق من خلالها بين الحقيقي والمصطنع . . . « بل الله فاعبد وكن من الشاكرين » .

ملاحظة أخرى سجلها هذا العالم خلال تجاربه العجيبة مع عالم النبات فعندما كان في معمله يواصل تجاربه من خلال جهاز كشف الكذب إذ دخل المختبر كلب بصورة مفاجئة وأخذ يتجه إلى النبتة وهو ينبج فإذا حدث . . . حدث ما لم يتوقعه فقد سجل البوليجراف قفزة خاصة فور دخول الكلب ونباحه ، وكأن النبتة إنزعجت أو ضاقت منه . . . فأخذ باكستر بالكلب وأخرجه من مختبره وعاد ينظر إلى حركة الريشة في الجهاز فوجدتها تعود مرة أخرى إلى حالتها الطبيعية . . . كرر باكستر التجربة مع نبتة أخرى ومع حيوانات أخرى مزعجة عله يتأكد ، فوجد النتائج جميعا متطابقة مع النتيجة الأولى . . . فأيقن أخيرا أن النبات يتأثر بالتهديدات المفاجئة مثل الإنسان تماما ، فتحرك فيه شيئا ما يعلمه الله وحده كأنه مثل أعصاب الإنسان تتأثر بالتهديدات المفاجئة . . . فاسجدوا لله واعبدوا .

ويواصل باكستر تجاربه في معمله على مدى حساسية النبات لما يحدث حوله وتأثره به . . . ولحكمة من الله ليظهر للإنسان قدرته سبحانه وجليل صنعه وأسراره في خلقه ، وليتعلم الإنسان ما لم يعلم من معجزاته عله يهتدى ويسلم بوحداية خالقه وخالق الكون بأسره . . . تتفاعل المواقف وتتهيا الظروف التي لم يرتبها العالم ، ولكنها تجيء صدقة ليعرف من خلالها ميزة أخرى واحدة منها . . .

فأثناء وجود العالم باكستر في معمله يعالج أمر النبات مع الجهاز والثاني يتجاوب معه مثبتا أنه حي وبكامل حيويته إذا بسيدة تدخل على معمله لزيارته والاطلاع على تجاربه المذهلة . . . ولكن فجأة أيضا ويدخل تلك السيدة للمعمل وجد العالم أن أجهزته كلها المنتشرة في أرجاء الحجرة ، ومتصل بكل واحدة منها نبتة ما ، يعود مؤشرها إلى وضعه الأول والذي يكون في حالة سكون أو عدم اتصال بأى مؤثر ، فيعجب لهذا الأمر المفاجيء . . . ويظن أن النبات قد مات جميعه ، ولكن كيف ولماذا ؟ فأخذ يسأل السيدة ويجاورها لعل معها مادة أثرت على النبات فأماته . . . ولكنه لم يجد في يدها شيئا وأكدت له أنها لم تحمل معها أى شيء وهي تدخل المعمل . . . إذن ماذا حدث ؟ وأثناء تحاوره مع

المرأة إتضح أنها دأبت على اقتلاع النباتات وإحراقها في فرن خاص لاستخلاص مواد تستعملها في تحليلاتها المعملية . . وهنا عرف باكستر السبب .

فقد يكون النبات قد مات أو أصيب بالإغماء عندما رأى سفاحة النبات تلك فتوقفت الأجهزة عن العمل . . ربما . . ولكن عندما غادرت المرأة المكان وبعد وقت طويل بدأ النبات يفيق ويؤثر مرة أخرى على المؤشر ويتجاوب مع التجارب فأيقن العالم أن النبات عندما رأى السيدة قاتلته خاف منها ومن هول الخوف أغمى عليه . . فهل النبات حساس إلى هذا الحد وما هو الجهاز الذي يستقبل به تلك الإيماءات وأين الجهاز الآخر الذي يتأثر به النبات فيغمى عليه هكذا . . تلك هي أسرار الله في خلقه التي لم يكتشفها العلم ، ولكنه عرفها فقط وتأكد من حدوثها دون أن يجد لها ما يعللها . . لأنها أسرار الخالق . . وأين هم العلماء أمام قدرة الله وجلال صنعه وعظيم سره في خلقه « ليس كمثله شيء وهو السميع البصير » .

إكتشاف آخر لهذا العالم الفذ مع مملكة النبات أراد به المولى إثبات قدرته في عالمه الذي اختار باكستر أن يبحث فيه ليدلل له ولغيره من البشر أن قدرة الله فوق كل تصور ولا تحدها حدود ولا يسعها عقل مهما وصل هذا العقل من قدرة التفكير أو الإدراك أو الفهم . . فبينما كان هذا العالم يجري تجاربه على نبتة تسمى الفيلو ذندرون بواسطة جهازه المختار لكشف الكذب أو لتحليل التغيرات الداخلية إذا بأحد الصحفيين من أصدقائه يدخل عليه . . وطرات لباكستر فكرة أن يجري تجربة يكون أحد طرفيها الصحفي الصديق والطرف الآخر النبتة الخاضعة للتجربة عليه يكتشف سرا آخر من أسرار هذا العالم العجيب . . فأخذ يسأل الصحفي وكأنه يخاطب النبتة والصحفي يجيب وهو أيضا يتوجه بإجابته إلى الزهرة سأل عن عمره فحدده بسبع سنوات من عام ١٩٢٥ حتى عام ١٩٣١ وسأل إن كان أعزب أم متزوجا وسأل بعض أسئلة أخرى كان الصحفي أمامها جميعا يكذب بل ويتعمد الكذب ، وكلما أجاب الصحفي عن سؤال كلما تحركت الريشة مسجلة اهتزازا غريبا . . وسأل باكستر الصحفي سؤالين أجاب عنهما الصحفي إجابات صحيحة ، وهنا لم يتحرك المؤشر بل بقي في وضعه المعتاد . . وذهل الصحفي وذهل معه باكستر من هول ما شاهدا . . وقالوا معا أيمن لهذا النبات الصغير أن يكتشف الكذب فتعامل أجهزته الداخلية معه بطريقة ما تعكسها الريشة ثم يبقى ساكنا بغير تأثير مع الإجابات المعقولة . . نعم هي قدرة الله التي لا تقف عند حد وحكمته التي لا يدركها العقل وأسراره في خلقه التي لا تعد ولا تحصى .

أونسي البشر أن النبات أحد خلائق الله الحية ، أنسى أنه عندما اكتشف أن للنبات أعضاء تأنيث وأعضاء ذكر وحجوب لقاح لأول مرة ذهل مما رأى أنسى قدرة الله في عملية تلقيح النبات وروعة حدوثها في الطبيعة أنسى كيف تتحول المواد الأزوتية في

الأرض إلى نبات ذى ألوان متعددة تنمو وتكبر وتزهر وتثمر . . بأمر من كل هذا وغيره من قمم المعجزات في عالم النبات ، وفي آيات الكون الأخرى .

سبحان الله ، وتعالى شأنه ، وتجلت قدرته . . أقول هذا ملء فمى وقلبي ونفسى ، وأنا أرى أمامى هذا الفيض الزاخر من المعجزات التى لاتعد ولا تحصى ، عن يمينى / وعن شمالى وفوقى وتحتى ، أينما حللت وفى أى مكان وصلت فى البر والبحر والسماء ، نعم أنعم الله بها على الإنسان والحيوان والنبات ، لتشكّل جميعها خلق الله الذى « ليس كمثله شئ » وهو السميع البصير .

عناية راقية ورعاية مشمولة بالعظمة بسطها الله جل شأنه ، على الخلق جميعا لتخرج من خلالها تلك الحياة منضبطة الإيقاع ، يخيل إليك أنها تتهادى والخلق معها فى سهولة ويسر عبر ملايين السنين ، تحمل فى طياتها أجيالا جديدة كما حملت من أجيال غابرة ، تتبدل وتتغير معالمها فى ببطء ليطنى جديد ويمحي قديم ببساطة وتلقائية .

. . ولكن شتان بين الحقيقة والخيال وبين الصورة والواقع ، فالزمن فى أصغر وحدة له يخفى وراءه كماً من الإبداع لا يقوى على حصره لتدوم الحياة وتنضبط فى تحركها مع الزمن ، ولتفرز لنا بعضاً من رؤى الطيف من معجزات الله فى خلقه والتى غيرها لا يستمر الزمن لحظة وبدونها لاتدوم الحياة برهة .

فالسما والماحوت من أجرام وأفلاك ونجوم وكواكب من هياها معلقة شاخحة تغلف كوكبنا وتمده بالحرارة والدفء والبرودة والسخونة ، وعلاوة على ما فيها من عوالم مرئية وغير مرئية تموج بالحركة والحياة ، ذهلنا بمعرفة القليل منها الذى كشفه العلم ومدى خدماتها التى تؤدّيها لكوكبنا الأرضى وعيينا فى البحث عن الكثير الذى وقفنا عاجزين أمام عظمتهم وأسرارهم . . من صاغها وهياً صورها قادر بلا حدود عالم موجود مهيم على ما صنع ، عنده مفاتيح الغيب لا يعلمها إلا هو .

والأرض وما احتضنت من أنهار وبحار ومحيطات وما حملت من جبال شاخحات وما ضمت من أحياء وجماد ، وما يخرج من طينها حبا متراكبا وما تموج به من حركات ، وزلازل وهزات وثورات ، من هيا هذا وأوعز به غير خالق مقتدر قادر عظيم . . بل الله فاعبد وكن من الشاكرين . والأحياء فى الأرض من إنسان وحيوان ونبات ، من أنعم عليها بالحياة وجعلها دورات غاية فى الإعجاز ، ومن هيا لهم العيش والسير فى مناكبها ، من أمدّهم بالرزق والقوة ، من هداهم إلى الجنس هدفا لاستمرار الحياة ، من طوع لهم البحار والجبال والفضاء ، من جعل لهم الليل والنهار ، من أوعز لهم بصنع الفلك والطائرة والصاروخ ، من هداهم إلى هذا السيل من الإنجازات التى أنتجت العقول

البشرية التي من صنع الله ، من جعل لهم لحما طريا ونباتا أخضر من كل الثمرات . . إنه الواحد الأحد القادر الباسط الخالق المهيمن . . « إن في السموات والأرض لآيات للمؤمنين ، وفي خلقكم ومايث من دابة آيات لقوم يوقنون ، واختلاف الليل والنهار وما أنزل الله من السماء من رزق فأحيا به الأرض بعد موتها وتصريف الرياح . آيات لقوم يعقلون ، تلك آيات الله نتلوها عليك بالحق ، فبأى حديث بعد الله وآياته يؤمنون » .

إن واحدة فقط من معجزات الله في خلقه تزامت في السطور والكلمات - تكفى بل وتزيد على مقدرة العقل البشرى ليخر راعها لمن سواه .

ونعود لنعيش مع أحد العلماء الذين صبوا جهدهم على مدى حساسية النبات - مثل الإنسان تماما مع أنه لا يملك من حواس الإنسان المعروفة قليلا أو كثيرا - وقد استعان هذا العالم ويدعى باكستر بجهاز الجلفانومتر أو جهاز كشف الكذب ليكشف لنا من خلاله مدى المعجزات التي وضعها الخالق في تلك المخلوقات الضعيفة ، ذكرنا بعضا منها ونذكر البعض الآخر في تلك السطور لتقف جميعها شاهدة على إبداع الخالق وعظيم صنعه في مخلوقاته .

فقد إتفق باكستر مع ستة من تلاميذه على أن يقوم واحد باقتلاع واحد من نبتتين موجودتين في غرفة أخرى ، وكان على قاتل النبتة أن يقوم بعمله دون معرفة باكستر ، وتناول كل من التلاميذ الستة ورقة من قبعة كان في إحداها تعليمات بقتل النبتة ، ثم ربط باكستر النبتتين بالجلفانومتر وأدخل التلاميذ الستة واحدا بعد الآخر إلى حجرة النبتة .

وهنا اهتز القوم لما رأوا ، فعندما مر القاتل على النبتة الحية بعد أن قتل زميلتها إهتز البوليغراف بقوة كرد فعل من النبتة تجاه قاتل زميلتها وكأنها تهم بالإمساك بتلابيب المجرم . . فسبحان الله الذي هيا للنبات ذاكرة قادرة على التعرف على الأشخاص مثلها مثل البشر تماما بل هي أعظم .

بل ظهر ماهو أغرب من هذا ، عندما قتلت واحدة منعاملات في أحد المصانع واكتشفت الجثة في غرفة بها إحدى نباتات الزينة ، وبدلا من استجواب جميع العاملين عمد المحقق إلى الاستعانة بباكستر وجهازه . فأدخلهم واحدا بعد الآخر إلى الغرفة التي بها النبتة التي شاهدت عملية القتل بعد إيصالها بجهاز الجلفانومتر ، وكم هو مقدار الدهشة التي علت الوجوه عندما لم تحرك النبتة ساكنا لاي ممن دخلوا عليها ، وظنوا أن النبتة أخطأت أو أنها غير مهياة للتعرف على القاتل ، واستمر التحقيق بالطرق العادية حتى تبين القاتل الحقيقي والذي لم يكن من بين الذين دخلوا على النبتة الشاهدة ،

وعندما أدخلوها على النبتة تحرك الجهاز بقوة وكأنه يصرخ هذا هو القاتل فأمسكوه . . فتعالى الله عما يصفون .

وقد سأل العلماء بعد هذا الذي أثبتوه ، أتكون النبتة صاحبة حس مرهف للغاية يجعلها تتألم لآلام الآخرين ؟! وهنا أجاب باكستر بالإيجاب من خلال ما تحقق له بالصدفة أثناء تعامله مع النبات هو وجهازه فقد لاحظ أن النبتة المتصلة بالجهاز قد أبدت رد فعل عند كل مرة تم فيها قتل خلية حية أمامها ، فمثلا ظهر رد الفعل عند جرح أصبع باكستر صدفة وهو يقوم بأحد أعماله ، كذلك تحرك البوليغراف عندما أخذ يغلى الماء لقتل البكتيريا ، وأيضا عندما أخذ باكستر يخلط المربي باللبن والذي نتج عنه قتل الخلايا الحية في اللبن . . وحصل رد قوى من جانب النبتة ذات مساء عندما كسر باكستر بيضة ليطعم بها كلبه . . وتساءل هل هناك حياة داخل البيضة ؟ . . ويتيقن من تلك الحياة عندما أثبت من خلال تجارب مؤكدة أن تلك البيضة كانت ملقحة . . فسبحان من وضع أسرار علمه في أضعف مخلوقاته لتقدم لنا رسالة السماء أن لا إله إلا الله . وهناك عالم آخر سمع عن تجارب باكستر وأراد أن يتيقن من صحتها وخصوصا بعدما علم أن من يعملون في الغابات يعمدون إلى ربط إحدى النباتات بجلفانومتر لتعطيه إشارة إنذار عند اقتراب أى خطر .

حاول هذا العالم ويدعى ساوفن أن يثبت رد فعل النبات للحدث فعمد إلى إيصال قطار لعبة من تلك التي تحدث صدمات كهربائية خفيفة عند التحرك وربط القطار عن طريق أسلاك كهربائية كما اتصل بجهاز جلفانومتر وربط جهازا آخر بنبتة في الحجرة . . وعندما تحرك القطار سبب اساوفن صدمة كهربائية بسيطة جعلت مؤشر الجهاز المرتبط به يتحرك وفي نفس الوقت تحرك مؤشر الجهاز المتصل بالنبتة بنفس القدر .

هنا فكر ساوفن أن يستغل تلك الخاصية في النبات للاستفادة بها في الحياة العملية فإذا فعل وكيف استفاد ؟.

تمكن هذا العالم من تحويل رد فعل النبات إلى طاقة محركه فاخترع جهازا وضعه في سيارته ، وأوصل عدة نباتات عن طريق سلك كهربائي ، وتلك النباتات تقع بعيدة عن بعضها البعض في الطريق الذي يسلكه سيارته حتى باب المنزل ، وعندما اقترب من الأولى وهو في الطريق جعل الجهاز الذي وضعه في السيارة يعطى إشارات إلى تلك النبتة فتأثر بها وتنقلها إلى زميلتها المرتبطة بها على الطريق ثم تنقل الثانية هذا التأثير إلى الثالثة حتى إذا ما وصل رد الفعل إلى الأخيرة إلتهقه منها جهاز صغير موضوع على جراج سيارة ساوفن فيفتحه . . . وهكذا تمكن هذا العالم من استغلال النبتة في فتح باب جراج

سيارته قبل وصوله بدقائق وهكذا أيضا أثبت أن النبات يتأثر بالأفعال في وقت واحد متزامن ولو كان في أماكن مختلفة والذي جعله يبتكر نظاما يدور حول الإشارات المرسلة من شخص معين إلى نبتة معينة . . فسبحان الخالق الذي وضع سرا من أسرارهِ في نبتة صغيرة ليتمكنها من نقل إشارة بعيدة إلى غيرها من بعد قادرة على تشغيل آلة وإحداث فعل .

ولعل هذا الذي توصل إليه ساوفن من خلال تجاربه على النبات شجعه في السير خطوات أخرى في استغلال دور النبات والاستفادة من تأثيرها بما حولها من أحداث وردود أفعال استغلها في تشغيل بعض الأجهزة بعد أن حولها إلى قوة محرّكة .

فلأن ساوفن أصلا كان طيارا فقد ركز عمله في أن يجعل النبتة همزة وصل لإعطاء الأوامر لطائرة صغيرة ذات أجنحة بطول ستة أقدام للسيطرة عليها من الأرض في الصعود والهبوط والاتجاهات ، وذلك بتمرير فكرة إلى نبتة فتلتقط الأخيرة الفكرة وتنقلها إلى جهاز لاسلكي أو راديو متصل بها وينقلها هو بدوره إلى جهاز الطائرة .

وكان من نتاج عمل ساوفن في هذا المجال أن اخترع أخيرا جهازا لاكتشاف محاولات خطف الطائرات قبل أن تقع بأن يستغل نبتة متصلة بجلفانومتر وأجهزة حساسة أخرى وتم تمرير الركاب أمام الجهاز حيث يمكن للنبتة وجهازها فضح عواطف الخاطف ونقلها على شاشة أمام رجال البوليس الذين يهرعون للقبض على من يفكر في خطف الطائرة قبل أن يقوم بعمله .

تلك بعض من كثير من العجائب والغرائب التي أثبتتها العلم بالبحث والتجربة عن مدى قدرة النبات على الإحساس ورد فعله حيال ما يحدث أمامه من أفعال ومدى قدرته على الاكتشاف والتنبؤ والتأثر بما حوله من أجواء . . . وكلها هبات من العلى التقدير وضعها في هذا النوع من خلقه الذي لم نفكر يوما مجرد التفكير في أنه يمتلكها ، وذلك لحكمة عنده سبحانه قد نفسرها نحن البشر بعقولنا المحدودة على أنها لحماية النبات من أعدائه ، واتقاء الأخطار المحدقة به في عالمه قبل أن تقع ، أو قد تكون لحكمة أخرى لا يعلمها إلا علام الغيوب . . . وسواء أكان هذا أو ذاك أو غيره فإن تجارب العلماء على هذا الحقل من حقول الحياة وما أفرزت من حقائق مذهلة ، هيأت لنا السبل ووضعت أمامنا البراهين الدامغة على أن هناك قوة قادرة ليس لقدرتها حدود وقدره مدبرة ليس لتدبيرها نهاية ، وقوة قابضة على ملكوت السماوات والأرض ، تهيمن وتدبر بحكمة وإبداع ليس لهما مثيل ، ألا وهي قدرة الله الواحد الأحد الخالق البارئ المصور العزيز الحكيم « أفلم ينظروا إلى السماء فوقهم كيف بنيناها وزيناها وما لها من فروج ، والأرض مددناها وألقينا فيه رواسي وأنبتنا فيها من كل زوج بهيج ، تبصرة وذكرى لكل عبد

منيب ، ونزلنا من السماء ماء مباركا فأنبتنا به جنات وحب الحصيد والنخل باسقات لها طلع نضيد رزقا للعباد وأحيينا به بلدة ميتا كذلك الخروج » صدق الله العظيم .

بالعناية الله . . عندما ألقى بنظري على روائع خلق الله حولي وبين يدي كتاب الله أستذكر آياته البينات ، يبدأ وجودي يرتعش ، ويخشع قلبي أمام هذا الجلال الإلهي ، فأخبر راعيا أمام عظمة الله ، ولسان حالي يقول : إنك لعظيم ياإله الكون ، أنطقها بلساني واستشعر صدقها في كل جزء من كياني ، فأغشى في سكون وسعادة عظيمين لا تفوقهما سعادة أبدا .

هذا أمر لاشك فيه ، فبقدر مابلغ الإنسان من معرفة ، ومالديه من ذكاء وقدره على التفكير ، لايشعر في وقت من الأوقات بأنه كامل في ذاته ، إلا عندما يقرأ كتاب الله وآياته البينات التي تؤصل عظمة هذا الكون وجلال من سواه على شاكلة لم تخطيء ولن تخطيء أبدا ، ذلك أن من صنع هذا الكون وسيره هو نفسه من أنبأ به في كتابه الذي أنزل . . فجاء الوصف رائعا والقول صدقا ، والإشارة محققة في أنفسنا وفيما حولنا من عوالم شتى . . فمهما تعددت أقوال الأقدمين والمحدثين ومهما تنوعت النظريات العلمية المبنية على التجربة والملاحظة ، ومهما بلغت التقنية من تقدم مذهل ، يبقى القول الفصل فيما نطق به القرآن . . فيعود العلم البشري من جديد بكل إمكانياته ليحقق ما جاء في كتاب الله مؤكدا بعض نظرياته على أسس راسخة لا تقبل الجدل . . ويحار في البعض الآخر وتتخبط آراؤه فيه . . ذلك أن مبلغ علمه لم يتسع بعد حتى يدركه إلا أن يشاء الله أو لم يشأ فتلك إرادته وهذه حكمته « وعنده مفاتيح الغيب لا يعلمها إلا هو ويعلم ما في البر والبحر وما تسقط من ورقة إلا يعلمها ولا حبة في ظلمات الأرض ولا رطب ولا يابس إلا في كتاب مبين » .

ولم العجب . . وقد نزل القرآن الكريم في عصر لم يكن الإنسان يعرف عن الطبيعة إلا القليل النادر ، وكانوا يرون أن الأمطار تنزل من السماء وأن السماء سقف الأرض ، وكانوا يعتقدون أن النجوم مرصعات من الفضة تزين قبة السماء ، أو أنها عناقيد من القناديل معلقة بالفضاء ، كانوا يؤمنون بأن الأرض محمولة على أحد قرني البقرة الأم وهي حين تقوم بنقل الأرض إلى قرنها الآخر تحدث الزلازل والفيضانات ، وكانوا يحسبون أن الشمس ساكنة بلا حراك ، ثم جاءت آيات القرآن ووضعت الحقائق في موضعها الصحيح . . ولما تقدم العلم رويدا كشف أسرار كثيرة مؤيدة لنظريات القرآن ومبطله لعقائد العصر القديم . . كل هذا يؤكد لنا أن القرآن حق صادق في كل ما نطق به قبل أن يعرفه العلم ويشته بمئات السنين ، وهذا في نفسه دليل على أن منبعه عقل جبار يحيط بالأزل وبالأبد علما ، وهو يعلم جميع الحقائق في صورها النهائية ،

ولا يخضع علمه ومعرفته لحواجز الزمان والمكان والأحوال ، فلو كان هذا الكلام صادرا عن بشر محدودى النظر والعلم لكان الزمان قد أبطله منذ عصور عديدة كما يحدث فى كل كلام إنسانى فى مستقبله .

إذن فمطابقة كلمات القرآن والفاظه للاكتشافات الحديثة المبنية على العلم الحديث توفر لدينا مواد نافعة لتفسير الإشارات القرآنية فى مواضع شتى ، بالدليل القطعى على أن القرآن الكريم صادر من قوة عالمة خالقة قادرة مهيمنة وقدرة ماضية وحاضرة ومستقبلية هى قدرة الإله الواحد الذى ليس كمثله شئ وهو السميع البصير ، وصدق الله العظيم إذ يقول « إنما يخشى الله من عباده العلماء » .

تلك هى غاية جهدنا الذى بدأناه معك عزيزى القارىء بحثنا عن معجزات الله فى الخلق من إنسان وحيوان ونبات وجماد لنرى عظمة الله وجليل صنعته وتسمرفه فى خلقه الذى اكتظ بالمعجزات سقنا منها القليل . . . القليل على حد علمنا فى هذا الخضم الهائل من المعجزات التى لاتعد ولا تحصى ، وباسم الله نوالى السير لنصل إلى تتبع مابدأناه للكشف عن المزيد من عجائب مملكة النبات إحدى معجزات الخالق ، نسلك فيه نفس الطريق الذى تعودنا ، البعيد عن إدراكنا وشواهد حواسنا لنضع أيدينا على قمم المعجزات الربانية فى هذا العالم الغريب . . مملكة النبات .

يجزم العلماء بعد إثبات جزمهم بالبحث والتجربة والملاحظة من خلال أجهزتهم الدقيقة والمعقدة أن هناك لغة مشتركة بين الزهور والحشرات لا يفهمها سواهما ، تلك اللغة التى لاتسمعها الأذن البشرية لأنها لغة صعبة ومعقدة وقمة فى التكنولوجيا ، ومع هذا يفهمها النبات ويعيها جيدا وتدرکها بعض الحشرات وترجمها بدقة لأن خالقهما أراد ذلك لحكمة من لدنه . . ولأنه أراد وهو القادر على مايريد ، ولأراد لقضائه فقد هيا لها أعقد الأجهزة وأدق النظريات وقمة العلم ، لتعلم دورا هاما فى حياتها .

وقد يظن البعض أن اللغة التى نتحدث عنها بين الحشرة والزهرة تعتمد على الأحرف والكلمات والسكنات والوقفات والجمل كما هو الحال فيما ذهبنا إليه ، فعلمنا وإدراكنا ليس بمقدوره أن يتعدى ما نظن . . ولكن قدرة الله وعلمه تفوق هذا وتتعداه ، لتجعل لغة الزهرة فى مخاطبة الحشرة تعتمد على اللون . . نعم اللون واللون وحده فسبحان الله .

وليت هذا اللون كان من الألوان التى تدرکها أعيننا نحن قمة الخلق - كما ندعى - بل هو اللون فوق البنفسجى الذى يصعب على عين الإنسان تمييزه بمفردها إلا باستخدام أحدث الميكروسكوبات الألكترونية .

والآن تعالوا نرى كيف يتم التفاهم بين الزهرة والحشرة بهذه اللغة الغريبة وماذا تلعبه تلك الظاهرة المعجزة من دور فى بعض العلاقات التى تربط بين النباتات والحشرات . . !

وينظرة عابرة . . فإنه الألوان التي نراها غالبا في الحقول وعلى امتداد البصر تحت أشعة الشمس هما اللونان الأصفر والأخضر ، حيث يبدو الحقل غارقا في هذين اللونين من خلال ألوان الجذوع مع الأوراق مع الزهور ، حتى هذه الفراشة الدقيقة الجميلة التي تطير بخیلاء ثم تحط على الزهور واحدة بعد الأخرى ، يصبح من الصعب رؤيتها عندما تكف عن الطيران لتستقر في قلب زهرة من الزهور ، ولا تتعدى في نظر الإنسان بقعة مثل البقع الكثيرة المتناثرة هنا وهناك .

وإذا كان الإنسان يذهب إلى الحقل ليستمتع بهذا الجمال الإلهي الذي حبا الله به - الطبيعة ، فإن الموقف يختلف بالنسبة للفراشة كثيرا ، لأن هناك علاقة هامة وأساسية تربط بين الفراشة وبعض هذه الزهور . إن الزهرة تقدم رحيقها غذاء لضيفتها الفراشة في طبق من العطر ، هذا مانعلمه ولكن ماذا تقدم الفراشة لمضيفتها الزهرة . . ؟ إنها نقدم لها أئمن هدية ، تقدم لها ما يضمن تكاثرها . . إذ أن الفراشة بذات جناحيها الشفافين تساعد على نقل ونثر بذور اللقاح ، ولكن كيف يتم هذا جميعه ، وأين هي اللغة المعتمدة بين الزهرة والفراشة فيما نقول .

وهنا تكمن العظمة الإلهية والمعجزة الربانية التي تتم في هدوء دون أن تراها عين إنسان ، وبين هذا الهدوء الخفي يكمن الإعجاز الإلهي . . كيف ؟

إن الزهرة التي نراها بثوبها الأصفر الذي تلحظه العين ماهو إلا اللون الظاهري فقط حيث هناك لون آخر تملكه لاتراه إلا الفراشة ، وكأن الأولى تتجمل لضيفتها بلون آخر صارخ هو اللون فوق البنفسجي الذي يحول قلبها إلى هدف جميل تستقر فيه الفراشة وكأنها تناديا به فتلبى الأخرى النداء . . وهكذا يفتح أمام هذه الحشرة عالم آخر يعتمد في الأساس على لغة الألوان بين الزهرة والحشرة فقط لا يمكن للإنسان أن يراه إلا من خلال آلة تصوير تليفزيونية مزودة بعدسة خاصة يمكنها ترجمة تلك اللغة . . لغة الألوان ، إنه مشهد في غاية الإثارة إذا رأيته - وكما وقال العالم توماس أيستار أستاذ علم الحشرات بجامعة إيتاكا بنيويورك - فبينما تبدو لنا الزهرة ذات لون واحد فقط ، فإن قلبها يخفي لونا آخر أشد إثارة هو اللون فوق البنفسجي الذي لا تعلنه إلا للحشرة بعينها تناديا به لتفيد وتستفيد .

والعجيب في الأمر أن الزهور لاتكتسب هذا اللون إلا عندما تنضج وتصبح قابلة للتكاثر ، وكأنها تتخرج من استضافة الحشرة طالما هي لم تكتمل أنوثتها بعد . . وعندما تصبح أنثى كاملة تعلن للحشرة بأن الوقت قد حان لتمتص رحيقها وتنثر بذور اللقاح . ومن الغريب - وتلك حكمة الله في خلقه - أن الزهور المجردة من هذا اللون الخفي لا تقترب منها أية فراشة وكأن اللغة بينها مفقودة . . أما كيف تلقح تلك الزهور المجردة فعن طريق الطيور والخفافيش وبلغة أخرى وتقنية مختلفة وتلك معجزة بذاتها .

الباب السادس

عجائب المخلوقات

في البحار والمحيطات

تحت صخب النهار ، ومن بين الأصوات الصارخة ، في معركة العيش يحس الإنسان منا أن صوتا خافتا يحاول دائما أن يصل إلى الأذان ، وهو يصل إليها عندما يتعقب القائم فيحتاج إلى القعود ، وعندما يجهد الجاهد فيتصبب عرقا فيأوى إلى ركن هادئ يجفف عن وجهه عرقه الصيب . أو هو يصل إليه في هدأة الليل وهو قاعد في العراء ، يرعى أشياء هذه الأرض ، ويرعى أشياء هذه البحار والمحيطات .

وهو إذ يرعى الأرض والسماء والبحار ، يزداد هذا الصوت في آذانه ثم يزداد حتى يصير صراخا . . من نسق تلك المبعثرات في هذا الكون الشاسع وهي إلى قواعد تسير بها بلا اختلاف أبدا ولا تفرد ،

ويأخذ يمعن النظر رافعا بصره وخافضه ، وهو إذ يملأ بالذي يراه عينا يملأ به فكرا ويملأ به قلبا . . وعندئذ يرى تلك الصور وهي تجري من أزمنة يجمعها آخر الأمر في زمام واحد ، ويرى تلك المباني ، وهو مختلفة كاختلاف ألوان الطيف من أحمر وأصفر وأزرق ، ثم تجتمع كما يجتمع الطيف فيكون منه لون أبيض واحد ، ويرد كل تلك المعاني وكل تلك الصور إلى يد صانع تحركها إرادة عاقلة منسقة هادية . . فتلك يد الله وتلك إرادة الله .

على هذا جري الأقدمون واهتدوا إلى كشف حقيقة الله . . ثم جرى الزمن فجاء العلم وأشرق على الناس ، وهو بعد ما بلغ الضمى ، ونسق العلم ما بين الأرض الجامدة وما عليها من أحياء ، وما بين السماء وما بها من أفلاك ، وما بين البحار وما بها من عجائب مخلوقات ، واشتق من هذه العلوم المختلفة المتشابهة حقائق مذهلة مرتبط بعضها ببعض في انسجام كامل على نحو يؤدي بالضرورة إلى إيمان كل فكر بوجود الله .

إن بعض المؤمنين يؤمنون على أساس الشعور ، وأن بعضهم يؤمنون على أساس تعاليم يحفظونها دون تفكير . . وقد لا يصلح هذا الأساس ولا ذاك ، وإنما يصلح الإيمان القائم على الوعي ليبقى الإنسان في هذا العصر المدهش عامرا قلبه بالإيمان الصادق على الإنسان إذن أن يستشف عما هداه الله إليه بالعلم ما في هذا الكون الهائل من دلائل ناطقة على قدرة الله ووحدانيته . . تلك هي غايتنا في البحث حول قدرة الخالق فيما خلق ، في واحد من عرالمه . . عالم البحار والمحيطات ، ” وما أوتيتم من العلم إلا قليلا “ .

وسبيلنا إلى ذلك هو في كشف بعض من أسرار أحد الأحياء التي تحتفظ بها الحياة المائية ، وهو الأخطبوط أو الحبار ، لنقف من خلاله على عظمة الخالق وقدرته فيما صنع وأبدع :

قال فيكتور هوجو مرة على لسان بطل إحدى رواياته ، وقد وقع بين أذرع أخطبوط ضخمة . . إن مت مختنقا في الماء فهذا مريع . . " ولكن المريع أكثر أن أموت مأكولا " . . وإذا كان الأكل هو الأخطبوط فهذا منتهى الروح ، لأن له طريقة غريبة في التهام وامتصاص فريسته .

والأخطبوط كائن بحري تطور عبر ثلاثمائة مليون سنة ، وله أذرع ثمانية في كل ذراع مائتا جهاز ماص . . وبهذا يستطيع هذا الكائن الجبار أن يمسك بعدو يفوقه عشرين مرة في الوزن .

وعندما يريد الحبار مهاجمة فريسته أو الدفاع عن نفسه ضد عدوه فهو يطلق رشاشا سائلا أسود يجعل الماء حوله كالحبر فيفقد العدو الرؤية ، وتتجلى قدرة الله العظيم في هذا المخلوق العجيب أن جعله يملك خمسمائة خلية متطورة في مخه تعينه على المراوغة وسبل الحياة فيظهر على درجة كبيرة من الذكاء والحيلة والقدرة على التصرف في مهاجمة الأعداء والبحث عن فريسته والتصرف في الماء بين الأحياء الكثيرة المتعددة الصغيرة والكبيرة القوية والضعيفة .

والأخطبوط كما لاحظ العلماء لا يبدأ بمهاجمة الإنسان في الماء كما يظن البعض ، ولكنه في الواقع لا يهاجم إلا الكائنات التي يعرفها معرفة حقيقية حتى لا يقع في الخطأ أو يعرض نفسه للخطر . . والإنسان أو الجنس البشري ليس من الفرائس التي يعرفها الأخطبوط . . ولكن إذا لوح له الإنسان بالخطر فليس أمامه إلا أن يستعمل ذكائه الذي نجبه الله عليه ليدافع عن نفسه ضد هذا الغريب الذي يحاول إيذاؤه .

والغريب في أمر هذا الكائن البحري الجبار أنه محب للعزلة الكاملة ، ولا يخرج من مكمنه إلا للتزاوج مرة واحدة في العمر ، لأنه يموت فور الإنجاب . . ولله في خلقه شئون .

ولقد أعطى سبحانه الجبار علاوة على حجمه الضخم وكثرة أذرعه القوية وذكائه في مطاردة عدوه ، وخاصة إفرازه للسائل الأسود الذي يحيل المياه الطافية إلى لون داكن كأحد الأسلحة المهاجمة أعطاه الخالق الحكيم بجانب هذا جميعه خاصية أخرى تفيده في الدفاع عن نفسه ضد الأعداء فهو يستطيع أن يغير لون جلده بلون البيئة التي تحيط به ، كما يمكن أن يشكل جسمه بالشكل الذي يراه مناسبا للاختفاء ، ولأنه يلجأ عادة إلى شعب المرجان التي تملأ البحار والمحيطات ليختبئ وراءها فنجدته قد نبئت له نتوءات في جسمه كالمرجان وتقوقع مثله واتخذ لونه حتى إذا رآه عدوه حسبه إحدى قطع المرجان

المنتشرة في قاع البحار والمحيطات . . ولقدراته العجيبة تلك في التخفى فقد قال العلماء عنه إن الحرباء أمامه تبدو كأن حيلها بدائية ومحدودة . . فسبحان ربى العظيم وما أروع ما خلق وما أبدع .

ولقد زود الخالق سبحانه وتعالى بقدرته وعظمته هذا الكائن البحرى بكثير من المعجزات الإلهية للدفاع عن نفسه ضد الأعداء لمهاجمتها والتغلب عليها ، حتى ولو كان العدو من الأحياء السمكية الضخمة مثل الحيتان .

فالحوت يعتبر من ألد أعداء الأخطبوط - كما يقول العلماء - وهو أى الحوت يجب لحم الأخطبوط جدا ويعتبر غذاءه المفضل ، ولأن الإثنين يعيشان في محيط واحد وهى مياه البحار والمحيطات فالمعارك بينهما دائمة وعلى أشدها لدرجة أن أكثر ما يعرفه الباحثون فى الحيوانات الرخوية عن الحبارات فى أعماق البحار يستقون مصادره من محتويات أمعاء الحيتان التى دخلت فى معارك قاسية مع الأخطبوطات حيث وجدوا من الأذرع الماصة وبقايا الأخطبوطات الكثير فى أمعاء الحيتان التى تمكنوا من اصطيادها ، وأغرب ما رأوه تعتبر تلك الأعين الكبيرة التى تعتبر أكبر ما رآه الإنسان لمخلوق وهى عيون الحبار المعروف باسم " بوليت " إذ يبلغ قطر العين الواحدة أربعين سنتيمترا ، كما تمكن العلماء عن طريق دراسة بقايا الأخطبوطات فى أمعاء الحيتان من دراسة أنواع عدة منها مثلا الأخطبوط ذو الثمانية أذرع ، والحبارات المسماه " كالمار " ذات العشرة أذرع ، وتلك تتميز بقوة الإبصار حيث لا يوجد كائن مائى واحد يعادل هذه الحبارات فى قوتها البصرية ، وهى تملك عيوننا وأجفاننا مثلها مثل الإنسان وسائر الحيوانات الثديية الأخرى ، وعيونها تلك تؤمن لها الرؤية الواضحة فى ظلام أعماق المحيطات .

ويؤكد أحد الباحثين فى الحيوانات الرخوية وهو البروفيسور بيتر كايزر من جامعة هامبورج ، أن عيون تلك الحبارات هى التى تؤمن لها الرؤية الواضحة فى هذا الظلام الدامس فى الأعماق ، وأن هناك أنواعا من تلك الحبارات تطورت أجهزتها البصرية بحيث أصبحت قادرة على إشعاع حزم من الضوء مثل الكشافات القوية ، وهى تستخدمها غالباً فى الدفاع عن نفسها .

كما أن لعامل قوة الإبصار فى الحبارات فائدة أخرى ، وهى البحث عن شريك الحياة فى بعض الحبارات السمكية شتلك التى تعيش فى أعماق البحار والتى يطلق عليها إسم « فيسموتوتيس » تكون مجهزة بكشافات مشعة وأخرى عاكسة تطلقها عند الإحساس بالخطر أو لمطاردة فريسة أو عند البحث عن شريك الحياة ، فهى عندما تطلق تلك الكشافات القوية نعمى العدو بنورها الباهر مما يشل حركته لفترة تمكن الحبار من مهاجمته والقضاء عليه أو الهروب بعيدا طالبا للنجاة . . فسبحان الخالق المبدع .

ويثبت العلماء أنه حتى الأخطبوط ذو الثمانية أذرع والذى يعيش فى البحر المتوسط يمتلك حيلة بارعة للتخفى والمراوغة ، منها أنه يرش سائلا أسود كالحبر فى وجه عدوه ،

فتأخذ الآخر المفاجأة لفترة تمكن الأخطبوط من الهرب أو القضاء عليه ، كما يلجأ إلى الاختفاء وراء حجر أو صخرة في أعماق البحار ويغير نفسه شكلا ولونا للتمويه يساعده على فعل ذلك تكوينه المطاطي الرخوى لدرجة أن بعض الأنواع مثل « ريسينبوس » يمكنها أن تختفي في الشقوق الصخرية رغم أنها تكون بالغة الضيق إلى الحد الذي تظن معه أنها لا يمكن أن تخبئ ذراعا واحدة فيها . . والعجيب أن الحبار طالما اختبأ في مثل تلك الشقوق لا يستطيع أى شيء أن يخرج من مخبئه هذا ، مهما حاول .

والأخطبوط - كما يؤكد العلماء - يحب الحياة جدا في شقوق الصخور ، كما أنه يتمتع بالحياة في حطام السفن وبين الأصداف وداخل أكوام الحصى ولا يخرج من مخبئه إلا ليلا حين يشعر بالجوع فيجرب وراء القوقع والسرطانات ليقتنصها ، وعملية القنص عند الأخطبوط تعتبر من أغرب عمليات القنص التي يقوم بها حيوان من مخبأ الأخطبوط ، فإن هذا الأخير يمد أذرعه في كل الاتجاهات مداعبا هذا الحيوان بكل أجهزته الماصة المروصصة على صفيين في تلك الأذرع ، ومن ثم فإن تلك المداعبة من الأخطبوط لفريسته توقف الفضول لدى الفريسة المسكينة فتظن أن هناك وجبة دسمة جاءت إليها وفي اللحظة المناسبة تقبض أذرع الأخطبوط على الفريسة المسكينة ، وعند التمكن منها يخرج الأخطبوط من مخبئه ثم يغطي الفريسة بجسمه ويقتلها في التوالحظة بواسطة السم القوي الذي يفرزه من غدد في جسمه ، ويقول العلماء عن هذا السم إنه قادر على أن يقتل أرنباً صغيراً فوراً ، وبعض الأنواع في المياه الاسترالية تفرز سماً أكثر تأثيراً يمكنها به أن تقتل إنساناً في مكانه .

وحين يقتل الأخطبوط فريسته يسحبها إلى داخل الفجوة التي يعيش فيها ويفتح الفريسة بفمه الذي يشبه المنشار ، هذا الفم القوي إلى الدرجة التي يمكن بها أن يقضم ظهر العدو الصدفي ، ثم بعد ذلك يفرز في اللحم سائلا قادرا على تفتيت لحم الفريسة وتحليله خلال عشرين دقيقة فقط ، وبهذا تكون الفريسة جاهزة لأن يمتصها الأخطبوط سريعا .

والأخطبوط أو الحبار مشهور بحذره الشديد حيث لا يمكن التغلب على هذا الحذر إلا بإيقاظ الفضول عنده بقوة ، والدليل على ذلك ما ترويه إحدى المدربات على الغوص في أمريكا ، فقد حاولت أن تداعب أخطبوطا وزنه ثلاثين كيلو جراما تحت المياه في إحدى حدائق الحيوانات المائية ، حيث استطاعت أن تخرجه من مخبئه مرتين أمام حشد هائل من المتفرجين يتابعون هذه التجربة بفضول ، وفي المرة الثالثة خرج الأخطبوط من مخبئه من تلقاء نفسه ، ولم تفعل أكثر من أن ربت على أذرع بحنان فصعد معها إلى أعلى بكامل إرادته واختياره وبكل طاعة ، بعد أن أطمأن في المرتين السابقتين أنه لم يصبه أذى . . فسبحان الخالق العظيم .

العجائب في حياة الأخطبوط أو الحبار ، هذا الكائن المائي الذى صرف الخالق حياته بقوة وعظمة تحكى بعضا من معجزات الخالق في خلقه . . فسبحان من خلق هذا الوجود الفسيح بكل مشتملاته ولم يشرك معه في خلقه أحدا ، وعلى ذلك لا يعرف إلا الله وحده كيف خلق هذا الوجود ولا مادة الخلق ، ولا أين كانت ولا كيف كانت . . . والإنسان وهو من أقل وحدات هذا الوجود العظيم حجبا إذا قيس بالعالم الأخرى فائقة الحجم لم ولن يصل إلى كشف سر الخلق في نفسه برغم ما أتاه الله من علم وهده إلى اختراع هذا الكم من التقنية والأجهزة التكنولوجية الهائلة ، فيكيف به أن يصل إلى سر الخلق في هذا الكون الشاسع الذى كيفه سبحانه بقدرته وعظمته ومعجزاته فهو الأول والآخر والظاهر والباطن وهو بكل شيء عليم وعلى كل شيء قدير ، الذى ليس له ند ولا ضد ولا مثيل ولا شبه ولا يتحد في كم ولا يتمثل في مقدار ولا يتقيد بإطار ولا تحيط به صورة ولا يتجسد في جسد ، وهو ليس من هذا العالم بل هو فوقه ومتعال عليه ، فهو في الإطلاق وهذا العالم الذى خلقه سبحانه بقدرته في التقيد . . هو الواحد الأحد الفرد الصمد الذى ليس كمثله شيء وهو السميع العليم . . فاسجدوا لله .

يا لقدرة الله وعظمته وبديع صنعه في خلقه . . سماء زرقاء صافية بغير عمد ترونها ، ونسمات من الهواء الرطب مع أشعة الشمس الدافئة ، أو برد رعود وسحب داكنة وأمطار تهطل فتزيد الكون روعة وجلالا ، وبحر هادى أزرق اللون ذو شفافية لا متناهية ، أو أمواج عاتية وعالم صاخب وشعاب مرجانية ذات أشكال وألوان غاية في الدقة والروعة والجمال ، أحياء مائية متناهية الصغر وأخرى ضخمة شرسة وكلها تنطق بعظمة الخالق سبحانه في عالم البحار . . عالم الصمت . . « هو الذى سخر لكم البحر لتأكلوا منه لحما طريا وتستخرجوا منه حلية تلبسونها وترى الفلك مواخر فيه ولتبتغوا من فضله ولعلكم تشكرون » .

هناك باحث أمريكي يدعى الدكتور بروس روينسون تحصن في غواصة كاشفة الأعماق وغاص على عمق ستمائة وستين مترا في قاع المحيط يطارد اللامعقول بحثا عن الحياة الأخرى في الماء ودون ضجيج أو تكلف ظهر أمامه العديد من المخلوقات المبهرة التى يشاهدها لأول مرة ، رأى أسماكاً تتخذ لنفسها لون البقعة التى تعيش فيها وكأنها قطعة منها ، ورأى بعضها تتخذ مع الوقت شكلا فسيولوجيا غير متناسق ، فالعينان متباعدتان أو متقاربتان لتشكّل مع غيرها رأساً قبيحاً . . . وهذا شريط إشعاعى غاية في الغرابة يلف بعض أصناف السمك دون أن يلتصق بجسمها . . عالم غريب ، جل من سواه .

وأمام مخلوق عجيب يشبه دودة الأرض بهر الباحث الأمريكى . . رآه دودة شفافة تظهر كل أجهزتها الداخلية وكأنها قطعة من زجاج صاف ، . وأجهزة الدودة الملونة تبدو في الماء وهى تتراقص كما لو أنها أحد المعادن الكريمة سقطت سهوا في الماء .

ما هذا . . عاصفة ثلجية جاءت بهذه القطع من الثلج أم ماذا . واقترّب الباحث من قطع الثلج . . وبالعجب عندما أفصحت عن نفسها لتؤكد أنها عبادة من ذرات كثيفة من الحيوانات الهلامية تهبط بكثافة في قاع المحيط وكأن هناك عاصفة ثلجية . . ولأنها مليئة بالبكتيريا فهي تشكل موردا غذائيا هائلا لأحياء المحيط

لاحظ باحثنا هذا وهو يغوص شيئاً متجهاً إلى العمق إن الألوان في القاع تختلط ببعضها البعض مكونة مظلة مائية نادرة تشبه ستارا يحجب إلى حد ما المخلوقات الكثيرة والعجيبة التي تعج بها الأعماق .

أما الليل فيبدو في القاع عالم اللامعقول فثمة حيوانات مائية تشع ضوءاً ونورا مثل المصباح الفوسفوري ، وتلك تشبه بأصواتها الأمامية شارعا يعرج بالسيارات وثالثة تبث إشارات ضوئية تأخذ ألوانا سحرية فتلف القاع بيانورا غاية في الدقة والجمال والإبداع إنها حكمة إلهية قادرة كونت هذا القاع السحري بنجومه وثرياته ، أهي لتأمين حياة ذات حرارة متعادلة تضمن استمرارته وسط هذا الصقيع أم أن الهدف هو الإرشاد إليها كيلا تبقى في عزلة أبدية أم هي لحمايتها من الأعداء أم هي لكل هذا جميعه . . فسبحانه من سواها . في أكمل تكوين .

وما أعجب رأى روبنسون ومن بينها تلك السمكة الأكروبات التي تلتف حول نفسها فتصبح مثل إطار مطاطي في حالة الدفاع عن النفس . . تلك الألوان والأشكال والأنواع التي لا تعد ولا تحصى . . إنها حياة عجيبة غريبة رائعة التكوين غريبة الأطوار يعجز الإنسان عن وصفها جل من أنشأها وجعل لها سبل الحياة التي تناسبها . فاسجدوا له واعبدوا .

ومن الأعماق إلى المناطق الضحلة للأعماق والمحيطات حيث تفتتح لنا دنيا رائعة عندما ينحسر الماء من الجزر فتبدو الكثبان الرملية وكأنها جزر أوبرك عميقة بين الصخور تحيا عليها مخلوقات بحرية عجيبة غريبة جل من خلقها وسواها على هذا النحو من القدرة والعظمة .

ونقترب أكثر من الداخل في الأعماق القليلة فنلاحظ على الفور هذا النشاط الدائم من كثير من المخلوقات البحرية ، وكأنها تحفر أنفاقاً وتغرس حدائق وتبنى منازل بل مدنا بأكملها . . منهم بناءون ونجارون ونساجون بل وبينهم أيضا لصوص مسلحون بأدوات دقيقة للسرقه ، تلك هي دولة أهل البحر الصغار في مملكة المد والجزر .

أنظر إلى الماء المندفع إلى أعلى نافورة صغيرة ودقق النظر لترى هذا الحيوان الذي يحاول الهرب إنه يبدو وكأنه يمتلك جذورا تمسك بقوة في الرمل ، ولكن ها هو يخرج بصدفيتين الطويلتين الشبيهتين بشفرة حلقة من هنا اشتق اسمه فأطلق عليه محار موسى الخلاقة .

وما هذا الحجر الصغير المحفور في الرمال ، أمعن النظر إن به ما يشبه الديدان الصغيرة نعم هي بالضبط ديدان البحر التي تمثل مجموعات كبيرة من كائنات البحر توجد منها أنواع كثيرة جدا مثيرة للاهتمام ، ويطلق على الدودة دودة المحار ، ولعل سبب وجودها بكثرة أن الأسماك تلتهم منها عددا كبيرا وكذلك يستعملها الصيادون طعاما للصيد

وما هذه الأنبوبة العجيبة البارزة في الرمل والمصنوعة من قطع من أصداف المحار وأعشاب البحر المتناسكة بما يشبه الفراء إنها بيوت صنعتها دودة البحر لتسكن إليها في راحتها .

وهذه قطعة من الخشب دفعتها الأمواج على الشاطئ ، إنها مليئة بالثقوب كقرص غسل النحل ، وتستطيع إذا أردت كسرهما بسهولة بين أصابعك وهنا سترى كل ثقب مبطن ليظهر وكأنه أفخر أنواع الخزف . . . لقد صنع هذه القطعة أحد المحار المسمى آفة السفن أو « تريديو » ليستعملها مسكنا له ، وكما ترى فهو نجار ماهر يستطيع تبطين الحجر بمصيص أدق وأنعم مما يستطيع أى بناء آدمى صنعه ، ولكنه يسبب أضرارا للسفن حيث يأخذ خشبته التي يصنع منها بيته من قاع السفن مما يسبب لها تلفا قد يغرقها مع أنه يبدو في ضالته غاية في التفاهة .

وهذا حيوان آخر غريب سيبدو كقنفذ أخضر مغطى بأشواك خضراء ، وهذا يسمى قنفذ البحر أو « الرشا » إذا قلبته فستجد به خمس أشواك تتقابل عند نقطة واحدة وقشرته تتكون من آلاف الألواح المتناسكة ، وبتحريك أشواكه يستطيع أن يزحف ببطء على الرمل

وهذا نجم البحر بديع الشكل ، له خمسة أصابع وردية اللون ، ولكل أصبع ميزات ممتلىء بأنابيب دقيقة تتحرك وتتلوى ، فإذا قطعت نجمة البحر هذه إلى خمسة أجزاء متساوية ورميتها في البحر فإن كل جزء من هذه القطع يستطيع أن ينمو إلى نجم بحر جديد .

وهذا الحيوان الغريب الذى يزحف خارجا من الماء الضحل ، إنه يبدو كعنكبوت كبير ، ويسمى السرطان العنكبوتى ، وهو يستأنى ماهر وله إبن عم قريب الحجم في المياه العميقة خارج شواطئ اليابان ، وهذا له أرجل يمكن أن تمتد ثلاثة أمتار أو أكثر ، أما أكبر تلك الكائنات والذى يطلق عليه ملك السرطان فله جسم يشبه قدم الحصان ويمتلك عدة أعين . . . والذى تراه ينبت على سطح صدفات البحر في المياه الضحلة وتحسبه نباتا ليس إلا حيوان الإسفنج الحفار . . . ويسمى كذلك لأن حيوان الإسفنج هذا حفر ثقوبا على سطح المحارة وتلك عملية بسيطة بالنسبة له نظرا لما يفعله في كتل أسمنت أرصفة الموانئ حيث يحدث فيها ثقوبا هي الأخرى . وهذا نوع آخر من الإسفنج يسمى إسفنج الإصبع ينمو في بعض الأحيان بأحجام كبيرة مخفية .

والان هيا بنا نزرر إحدى الوحدات السكنية فى المياه الضحلة ، إننا نراها وكأنها منطقة غنية ببلح البحر نعم هو كذلك ولكن أنظر إلى كثرته التى كونت هذه المدينة السكنية فى مياه البحر ثم أنظر إلى الخيوط الكثيرة التى ينتجها ويربط بها نفسه فى المكان الموجود فيه حتى لا تجرفه الأمواج وحركات المد والجزر . . نعم إنها خيوط فى غاية القوة والمتانة لدرجة أن بعض البلدان تستعمل تلك الخيوط لصنع القفازات والبعض الآخر يأكل الحيوان نفسه ويقولون إنه لذيذ الطعم .

وتلك مدينة من نوع آخر بنيت على صخرة كبيرة ، وتتكون تلك المدينة من أطم قشرية شيد كل حيوان واحدة ليتخذها منزلا فوق الصخر ، ولكل منزل جدرانه . . وهذا المنزل وإن لم يكن له نوافذ إلا أن سقفه يتحرك ويخرج الأطوم الذى بداخل المنزل خلال هذا السقف لوامس طرية تبدو شبيهة بريش النعام الصغير ، ويجمع الأطوم بواسطه لوامسه لو أمسك تلك النباتات الطافية على الماء ليتغذى عليها وكذلك يكون منها منزله الجميل . . والأطم تؤكل فى بعض البلدان وأغلب هذه الأطم لا تحب التنقل وتبقى جماعات فى مدينتها الرائعة التى بنتها ، ولكن من الغرائب التى تقوم بها بعض الأطم أنها تبنى منازلها على أجسام الحيتان ، وبهذه الطريقة تجوب البحار والمحيطات مجانا .

وانظر إلى هذه الصدفة الجميلة . . طولها نحو ثلاثة سنتيمترات ما أجملها فى شكلها اللولبى مع أن صيادى ما يسمى بالوتر يعتبرون تلك الحيوانات التى تسمى حيوان الوتر عدوهم لأنها تقتل كثيرا من الوتر الصغير عن طريق لسانه الملتوى الشبيه بالمبرد الذى يدخله فى صدفة الوتر ويحفر ثقباً يتخذ مسكناً له داخل الوتر ليكون ساكناً غير مرغوب فيه .

وهناك أزهار زاهية ، إلا أنها ليست أزهاراً إنها حيوانات بحرية تسمى شقائق البحر ، وهى إن كانت حيوانات وليست نباتات فهى تشبه باقة الزهر الجميل وهى دائمة التحرك . . وحركتها هذه ليست للعب بل عن طريقها تتغذى على النباتات المائية الدقيقة التى تستطيع رؤيتها والإمساك بها .

تلك بعض المخلوقات التى تعج بها المياه الضحلة وغيرها الكثير تختفى تحت الأمواج وتستطيع الحفر والبناء والغرس لتتواءم مع بيئتها التى تجابه مدا وجزرا قد تعادل سرعته سرعة عدوك أيها الإنسان فسيحان من سوى مملكة المد والجزر تلك وخلقتها فى هذه الصورة العجيبة الرائعة الجمال البالغة الدقة العظيمة الإعجاز ، صنع الله فى خلقه وقدرته فى ملكوته سبحانه وتعالى مدبر الامر أتقن كل شئ خلقه وهو اللطيف الخبير .

ومعا نعيش بعض الوقت على الشعاب المرجانية كثيرة الأنواع المنتشرة فى عالم الصمت فى قاع البحار والمحيطات لنرى ما بها من أحياء تثير الدهشة والعجب بألوانها

وأشكالها وأحجامها وعاداتها التي اكتسبتها والسلوك الذي تمارسه ، وما يبلغه بعضها من جمال وأناقة يسحر اللب ، فالأسماك في هذا العالم من صغيرها إلى كبيرها ومن وحشها إلى وديعها كلها مكونة بشكل يجعل نمط غذائها منسجما مع ضرورات التوازن في البيئة التي تعيش فيها بين الشعاب المرجانية . . فسبحان من خلق فسوى وقدر فهدى .

فهذه سمكة وحيد القرن وسميت كذلك لأن لها قرنا في مقدمة رأسها ، أما في ذيلها فهناك مهزازان حادان رهيبان ، أما أسنانها فهي عبارة عن صفائح صغيرة موضوعة فوق بعضها ، وهذا ما يجعل طريقة غذائها تعتمد على قشر غلاف الطحالب التي هي طعامها المفضل ، كما أن ضرورة قطع المسافات الطويلة بحثا عن الغذاء قد جعلها سباحة ماهرة فطريقة سباحتها توحى بالإصرار والقوة ، والغريب أنها لا تحب التواجد مع مثيلاتها من الأسماك بل تسعى جاهدة للعيش مع أسماك غريبة عن جنسها .

نوع آخر يعيش على الشعاب المرجانية يسمى سمك نابليون يبلغ طوله طول الإنسان تقريبا ولكن من الصعب تحديد أبعاده الحقيقية وهذا السمك الذي يطلق عليه أيضا اسم « كيدم » قد يصل إلى تسعة أقدام أى قرابة ثلاثة أمتار ، أما غذاء ذلك العملاق الذي يمتاز بلونه الأخضر فيعتمد على الأصداف بصورة رئيسية وهذا ما يدفعه إلى ارتياد الأعماق الرملية باستمرار ، وسباحة سمكة الكيدم بطيئة لكي تتمكن من رؤية أى جسم حولها أو أى حركة تدلها على وجود محار لتنتزع الفريسة فتأكل كل جوفها وتطرح البقايا في الماء ، وتمتاز سمكة الكيدم بأنها شديدة الحذر حتى أثناء تناول طعامها ، وأقل حركة تجعلها تسرع باتجاه المكان الأكثر أمنا والتي تظهر قدرتها الفائقة في اختياريه مما يجعل أعداءها يضلون السبيل إليها في أغلب الأحيان .

وهذا نوع ثالث يعيش على الشعاب المرجانية يسمى سمكة البيغاء ، وتمتاز هذه السمكة ببريق ألوانها ، وقد إشتقت إسمها من شكل فمها الذي يشبه منقار البيغاء ، وهي تتغذى على الشعاب المرجانية نفسها ، والبعض يطلق عليها أحيانا سمكة أبو منقار .

ولاحظ هذه أيضا إنها عنز الماء هكذا تسمى ، وهي من ملحومات الفك وتمتاز بالجرأة والشدة وحب السيطرة ، ولكن الصفة الأكثر تميزا لها هي القوة الهائلة التي في فكها اللذين تضغط بهما على أغلفة السرطانات والجراد البحرى ، ومع ذلك فلا مانع لديها من أن تأكل ما تصادفه من حيوانات صغيرة أو نباتات أو أصداف أو محار ، فهي سيدة البحر في القاع وليس لها منافس حتى ولو كان كلب البحر نفسه الذي لا يستطيع الصمود أمام فكها الرهييب ، وما تمتاز به من غضب خاصة في فصل التكاثر حتى أنها يمكنها في هذه الفترة مهاجمة سمكة قرش وتتغلب عليها حتى لو كانت تفوقها في الحجم ثلاث مرات .

وانظر إلى هذه إنها سمكة الكيدم الأصفر أو ما يسمى بـ « الخداع » ويمتاز جسم هذه السمكة بأنه مغطى بحراشف عريضة ، وهى عادة ما تعيش على عمق قليل وتسبح بطريقة غير محددة ومن عاداتها أنها تطفو فوق الشعب المرجانية وتشر زعانفها فوق تلك الشعاب ، وهى شديدة الحذر لكل ما يجرى حولها ، أما غذاؤها المفضل فهو الحيوانات الموجودة داخل الشعاب المرجانية والتي اختارت هذا المكان ظنا منها بأن ضيق المجال سيساعدها على النجاة من حيوان الكيدم الأصفر ، وقد شبهها أحد الغواصين بأنها وكأنها حربة تنطلق ثم تعود إلى صاحبها لأنها مربوطة فى جسمه ، أما الستان البارزتان تحت شفتها العليا وتمتدان أفقيا فهما رأس تلك الحربة .

ونأتى إلى السمكة الصندوق ، وتمتاز هذه السمكة عن سائر الأحياء هنا فى الأعماق بأنها أليفة ، ويروى أحد الصيادين أن سمكة من هذا النوع ظلت تداعبه لبعض الوقت ، فكانت ترتفع فوق الشعاب المرجانية وتقرب منه محاولة الوقوف فوق الماء بالاستعانة بزعانفها البطنية وكان الصياد يعجب لحفة السمكة الصندوق التي يفترض أن تكون بطيئة الحركة بسبب هذا الصندوق الذى تحمله على رأسها ، كما لاحظ أن السمكة تفرز لعابا يؤثر بسميته على فريستها وأن فوق شفتها العليا بروزا لحميا مرنا يساعدها على امتصاص الصدمات .

وتلك السمكة الفراشة وقد أطلق عليها هذا الإسم لشدة جمالها ورقتها وغنى ألوانها . والسمكة الفراشة يمكنها أن تنتقل بين الشعاب المرجانية كما تنتقل الفراشات بين الزهور ، ومن عاداتها أنها لا تنتقل بمفردها فهي دائما مع سمكة أخرى من نوعها أو مجموعة من الأسماك ، أما أسنانها فتشبه أسنان المشط ، وغذاؤها يعتمد على الديدان الصغيرة واليرقات .

ثم هذه السمكة أبو مريثة المتوحشة ، وهى غاية فى الوحشية لدرجة أن احدا لا يستطيع أن يقترب منها فى مجالها الخاص فهي تتجاوز حد المعقول فى شراستها ووحشيتها .

ويتكون جسم السمكة الوحش من غلاف سميك بينما رأسها يتحول عند الهجوم على فريستها إلى عضلة ضخمة تنتهى بفكين مربعين ، وقد أثبتت التجارب أنها صعبة التطيع ولا يمكن للإنسان أن يعودها على تناول الغذاء من يده ، وليس هناك وسيلة واحدة لذلك إلا إذا دس الإنسان يده داخل تجويف فمها الرهيب .

وتلك الأخرى سمكة البيغاء الكبرى ذات المنقار الكبير الذى يشبه منقار البيغاء ، وهذا المنقار من القوة التى تجعله قادرا على قضم الشعاب المرجانية بسهولة ، وتلك السمكة البيغاء فى استطاعتها أيضا إفراز مادة كلسية تشكل بها رذاذا يساعدها على التمويه والدفاع عن نفسها عندما يهاجمها عدو ، وهى معروفة بحبها الشديد للطعام

فتجدها أغلب وقتها تأكل بنهم ومع ذلك فهي تمتاز ببقظتها الشديدة التي يصعب معها اصطيادها بسهولة . . والغريب أنها تأخذ كل احتياطاتها وتصرفاتها وهي مستمرة في الأكل . . وقد أطلق عليها إسم السمكة الأكل .

أحياء عجيبة غريبة تعج بها مياه البحار والمحيطات في القاع وفي المياه الضحلة وفي كل مكان من هذا العالم المجهول الصامت أمامنا الصاحب بأحيائه المثيرة شاهدة على قدرة الخالق سبحانه ومعجزاته في ملكوته وإبداعه جل شأنه في محيط الحياة البحرية الذي سخره سبحانه لعباده ليأكلوا منه لحما طريا ويستخرجوا منه حلية يلبسونها وسير فيه البواخر العظيمة والسفن الصغيرة والكبيرة رحمة لخلقه فسبحان رب العظيم .

وفي أعماق البحار والمحيطات تدور حياة تتحرك منذ ملايين السنين دون أن تتغير ، وظلت هذه الحياة لغزا ، بل لم تكن موجودة أصلا في خيال الإنسان منذ أخذ يبدأ البحث في الأرض وقدمها ، ظن الجميع أن البحر مجرد ماء وبضعة أسماك يرونها في البحار والمحيطات تظهر أحيانا على السطح أو تخرج لبعض الوقت إلى اليابسة ، وتتمكن شباك الصياد من نزعها من الماء . . ثم اكتشفوا بعد بحث وجهد وزمن ما لم يتصوروا من عوالم يموج بها البحر والمحيط ، عوالم مختلفة الأحجام والألوان والأشكال تتكاثر وتتقابل وتعيش ثم تموت في الأعماق .

ورغم كل ما عرف الإنسان من معلومات وما درس من خلائق واكتشف من عجائب في عالم الأعماق المائية فقد ظلت معلوماته وستظل سطحية مقارنة بما يموج به هذا العالم من عجائب الخلق ومعجزات الخالق سبحانه جل شأنه .

يقولون إن من بين أوجه الحياة التي رست على الأرض منذ مئات الملايين من السنين تلك الكائنات التي خرجت من المياه إلى اليابسة فمنها من ظل على الأرض ومنها من عاش هنا وهناك ، ومن هذا الماضي البعيد إحتفظت التماسيح بالميزتين معا ، فهي مزدوجة الحياة إن صح التعبير ، أى تستطيع البقاء في الوسط المائي كما تتمكن من الحياة في الوسط الهوائي على السواء ، ولعل هذا جعل التماسيح له القدرة على الرؤية في الماء حتى ولو كان عكرا ، كما يرى في ضوء الشمس حتى ولو كان باهرا ، كذلك مكنته هذه الميزة من القدرة على أن تعمل أذنه بكفاءة تامة في الماء وفي اليابسة ، على أن إمكانياته تلك التي يملكها جعلت فرائسه لا تجد أية فرصة لإخفاء وجودها في منطقته .

ومن قدرة الخالق العظيم أن جعل لسان التماسيح ملتصقا بحلقه ليؤدي عمل الصمام الذي يهيء له هذا الوضع ، كما يساعده على إبقاء فمه مفتوحا دون أن يتلعب الماء وتلك تعطى له ميزة جذب فريسته بين فكيه ليقضى عليها غرقا ومع كل هذا وبقدرة الخالق جل شأنه في هذا الكائن الضخم الذي قد يبلغ طول جسمه تسعة أمتار ، فإن نحه لا يزيد في حجمه على سعة فتجان الشاى ولذلك فإن التماسيح يتصرف عن طريق الانعكاسات الآلية .

وفصيلة التماسيح ليست نوعا واحدا بل هي عشرة أنواع موزعة في نصفى الكرة الأرضية ، فمثلا التمساح الأفريقى الذى يبلغ طوله تسعة أمتار له ظهر ذولون برونزى مائل للاخضرار به بقع سواده وبطنه أصفر مرتب ، وغدده يستخرج منها المسك الذى يشتد الطلب عليه لصناعة الدهانات ، وأشهر أنواع التماسيح هو الذى يعيش فى نهر النيل ، وكان قدماء المصريين يقدسونه كثيرا ومثلوه فى أعمالهم الفنية .

والتمساح خلقه الله سبحانه على هذا النحو الضخم المخيف وجعل له أسنانا ومخالب قوية يستخدمها عند هجومه على فريسته كما يستخدم ذيله أيضا فى الهجوم فهو يضرب بقوة بالغة لدرجة أنه يستطيع بضربة واحدة أن يقتل رجلا لذلك فهو يخشى بأسه ، والتمساح الأفريقى يمكنه أن يقتل من البشر أكثر مما يقتله أى وحش كاسر . ومع ذلك فالتمساح لا يكون عدوانيا إلا إذا هاجمه أعداؤه أو فى حالة اصطياده لفريسته حيث يتربص لها وهو متخف وسط الحشائش المائية سابحا وسط الماء ولا يبرز سوى عينيه ومنخاره ، وفجأة ينقض على فريسته وينشب أسنانه فيها ، فإذا حاولت المقاومة ضربها بذيله فأرداها بضربة واحدة ويظل محتفظا بها تحت سطح الماء ، وبهذه الطريقة راح ضحيته الكثير من البقر والجاموس والحياد ، فسبحان من أعطى القوة والقدرة لبعض مخلوقاته لتحافظ من خلالها على استمرار حياتها وسخر لها ما تقتات به وتعيش عليه وتلك هى حكمة الله فى خلقه .

ورغم أن الحوت الأحذب ، أحد مخلوقات الله فى البحار ، يعتبر من أكبر الحيوانات الثديية إلا أن هذا المخلوق العجيب يعتبر من أكثر الحيوانات البحرية رقة وعدوية ودماثة فى التصرف ، لا يضاهيه فى هذا السلوك سوى الدلفين ، ولكن وزن الحوت الأحذب عند البلوغ يزيد على وزن الدلفين . . إن الله سبحانه أودع فى هذا المخلوق الضخم برغم حجمه المخيف السكينة والهدوء فهو مسالم لا يهاجم أحدا ، حتى أن طعامه يقتصر على صغار السمك والطحالب والعضويات ، ومع أن الإنسان يأخذ عنه فكرة سيئة ودائما يضرب به المثل فى الظلم والعدوان إلا أن الحوت الأحذب لم يتعرض قط لإنسان ، بل إن شكل الإنسان يثير فضوله وإذا صادف وشاهده يسبح فى الماء فإنه يحاول أن يقترب منه ليس بقصد إيذائه ولكن ليشبع فضوله فقط ، وإذا صادف مجموعة فى زورق فإنه يحوم حول الزورق وقد يحلوه المزاح مع ركابه فيسير محاذيا له ، فيبدأ فى إظهار مدى رشاقته وذلك بحركات هبلوانية يقفز بجسده العملاق فوق الماء ثم يغطس ثم يعود للظهور فوق الماء وهكذا .

ويعيش الحوت الأحذب كغيره من الحيتان فى المياه القطبية لكنه يهاجر فى أشهر الشتاء إلى المياه الاستوائية أو شبه الاستوائية بهدف التناسل ، وأكثر المناطق التى يتردد عليها فى الشتاء هى جزر هاواى فى المحيط الهادى وجزيرة برمودا فى المحيط الأطلسى .

ونعجب كل العجب من أمر الحوت الأحذب عندما نعرف أنه الحيوان البحري الوحيد الذى يغنى ، لانبالغ فى ذلك ، بل إنه بالفعل يغنى أغنيات عذبة إذ يصدر ستة أنواع من الأصوات الموسيقية ، كل صوت منها ينقسم إلى عدة درجات ومقاطع تتباين حداثتها ، والأغرب من ذلك فى أمر هذا الحوت الأحذب أنه عندما يغنى ويأخذ الطرب يبدأ بتحريك ذيله وزعنفتيه الطويلتين ويهز رأسه طربا على إيقاع أغنيته . . ليس هذا خيالاً أو ضرباً من المبالغة بل هو حقيقة مدعمة بالحقائق ، فقد أمضى أحد علماء الأحياء المائية ويدعى الدكتور روجر باين ، أمضى إثني عشر عاما يدرس أغاني الحوت الأحذب ، حيث تمكن من تسجيل مئات الأغاني بواسطة إنزال أجهزة هايدروفون فى الماء لالتقاط أغاني تلك الحيتان ومن ثم تسجيلها بكل نقاء على أجهزة تسجيل فوق السفينة التى استقلها . . وقد أوضح الدكتور روجر باين أن الحوت الأحذب قد يغنى منفرداً أى صولوكما يسميه الموسيقيون أو مع صوت آخر أى ثنائى أو تقوم مجموعة من الحيتان بالغناء فيما يشبه فرقة إنشاد أو كورس وقد تستغرق الأغنية الواحدة أكثر من نصف ساعة .

كذلك تمكن الدكتور باين من اكتشاف أن الحوت لا يغنى واحدة بل له أغنية جديدة كل عام تختلف فى لحنها ومقاطعها عن الأخريات ، وبذلك يكون الحوت الأحذب هو الحيوان الوحيد الذى يغير أغانيه وألحانه بعكس كافة الحيوانات الأخرى التى تصدر أصواتاً كالغناء كالضفدع وجنادب الحقل وبعض فصائل الطيور ، كذلك اكتشف العالم أن الحوت الأحذب مزاجى فى أغانيه أى أنه أحياناً يغنى ألحانا صاخبة تشبه موسيقى الروك أندروك الشهيرة وأحياناً أخرى يغنى موسيقى هادئة وحالمة كأنها إحدى مقطوعات بهتوفن ولاحظ عالمنا أن أغنيات الحوت الأحذب عادة ما تتألف من ستة مقاطع ، ومن الطريف أن الجمعية الجغرافية الأمريكية قامت بطباعة أغاني الحوت الأحذب على اسطوانات بلاستيكية حيث لاقت تلك الاسطوانات إقبالا شديداً من قبل هواة الموسيقى فى العالم حتى أن المغنى الأوبرالى الشهير "بلاسيدو دومينجو" عندما استمع إلى موسيقى الحوت الأحذب علق بقوله "إنها أجمل من غناء البلابل بل وأشجى من كافة الأصوات التى سمعتها فى حياتى" .

فسبحان من أعطى هذا المخلوق الذى يعيش فى البحر القدرة على إخراج هذه الاصوات التى تعد من أروع ماعزف من مقاطع موسيقية ، وهدها إلى تنوع هذه المؤلفات وعزفها منفرداً أو ثنائياً أو فى مجموعة وجعلها سرا لم يتمكن علماء الأحياء المائية من حل لغزها بعد ، لتكون إحدى معجزات الله سبحانه فى خلقه ، وواحدة مما لا يعد ولا يحصى تظهر عظمة الخالق سبحانه وبديع صنعه وتنطق وغيرها شاهدة على وحدانيته وقدرته جل شأنه .

والحوت الأحذب ليس هو النوع الوحيد من الحيتان المنتشرة فى بحار العالم رغم أنه أبدعها وأكثرها هدوءاً ، فالحيتان بأنواعها المختلفة تسكن محيطات العالم ولعل أكثرها

انتشارا الحيتان الزعنفية أو مايسمى بالهراكيل ، وقد سميت كذلك بسبب فتوة غير عظمى من الجلد والدهن يشبه المنجل ، ويبرز على الجزء الخلفى من الظهر وأرتفاع هذا البروز يتراوح بين ثلاثين وستين سنتيمترا وقد يخفى هذا العضو على مر السنين وقد يزداد حجمه .. فسبحان الخالق العظيم .

وتتكون مجموعة الحيتان الزعنفية من خمسة أنواع فبجانب الأحذب هناك حوت الكبريت ، وحوت الزعنفة الظهرية ، وحوت الساي والحوت الصغير ذو الرمح ، وهذا الأخير نوع نادر ولذلك فإن عاداته غير معروفة ، وفيما عدا الحوت الأحذب فلجميع الحيتان ذوات الزعنفة أجسام طويلة رشيقة ، ورؤوسها مفلطحة ومثلثة تقريبا ، وجماها ليست كما الحيتان الصحيحة ، وشكلها الانسيابي يساعدها على سرعة العم ، وهى تتغذى على الجمبرى الصغير الذى يبلغ طوله نحو سنتيمترين .

وفى جميع الحيتان الزعنفية ينقسم الدهن فى الزور والصدر والبطن إلى ثنايا طويلة تشبه ثنايا الأكورديون ويمكن لهذه الثنايا أن تنبسط بعيدة عن بعضها البعض وهذا يجعل الجسم مرنا جدا ، إذا أخذ الحوت الهواء أثناء الشهيق استعدادا للغوص العميق ، أما الحيتان الصحيحة وذوات الرأس المقوس فليس لها ثنايا فى الزور أو الزعانف على الظهر .

أما الحيتان ذات الزعنفة الظهرية وحوت الكبريت وحوت الساي والحوت ذو الرمح فكلها متشابهة فى الشكل والناحية التشريحية إلا أن الحوت الأحذب كما ذكرنا يختلف كثيرا عن باقى الحيتان الأخرى .

ومن الأشياء الطريفة أن أحد الغواصين من هواة دراسة الحيتان حاول أن يبحث بنفسه عما حدث للأرجل الخلفية للحوت الأحذب التى يقال إنها كانت متكاملة لأجداد الحوت الأحذب فى الماضى عندما كانت تمشى على الأرض من ملايين السنين فأمسك بأحد الحيتان .

ووضع علامات على جزء من البطن كان يعلم أنه المكان الذى كانت توجد به بقايا أرجل الحوت ، ثم قطع قطعة كبيرة من اللحم والدهن ، وبدأ بعد ذلك يقطع بقية اللحم حتى وصل إلى العظام الغائرة فى اللحم فانزع منها ثلاث قطع إحداها كانت بقايا عظمة الحوض ، ووجد أنه متصل بها عظمة طولها عشرة سنتيمترات هى عظمة الفخذ وتمثل عظمة الساق الخلفية قطعة مستديرة صغيرة بحجم البندقة وعلى الجانب الآخر كانت مجموعة أخرى مماثلة من العظام ، هذه كل ماتبقى من الأرجل الخلفية التى استخدمها أجداد الأحذب فى الماضى ، وعندما قطع الغواص الزائدين الأماميتين وجد فى كل منها خمسة أصابع كما فى يد الإنسان وكان بها معظم العظام والأوعية الدموية التى توجد عادة فى الطرف الأمامى للتدييات الأرضية وقد غطيت العظام بالأنسجة والدهن لتكون مجدافا ولم تنقرض كما حدث فى الأرجل الخلفية لأنها مفيدة لاتزان الحوت الأحذب كى يستعملها فى تغيير اتجاهه .. فسبحان من خلق فسوى وقدر فهدى وأعطى

كلام من خلقه الأجهزة والقدرات. التي تميزه عن غيره وتساعد على الحياة في محيطه والدفاع عن نفسه وجلب غذائه لاستمرار الحياة والتكاثر لتكون شاهدة دائما على عظمة الله سبحانه وقدرته في خلقه .

ولعل أهل الخليج يعرفون جيدا هذه السمكة الخطيرة التي يطلقون عليها اسم الغريالة ، ويخافها الصيادون خوفا شديدا حين تمتد أيديهم إلى الشباك أو تغوص أقدامهم في المياه حيث المعروف عنها أنها سمكة سامة برغم أنها بطيئة الحركة متوسطة الحجم وتعيش معظم أوقاتها مخفية في الطين أو بين الصخور .

وهي تعيش في المناطق البحرية الاستوائية وشبه الاستوائية ومكمن خطورتها على الصيادين أنها تدفن نفسها في الطين فلا يراها الصياد ويدوس برجله عليها فتسمه . وجسم سمكة الغريالة مكسو بزوائد جلدية تمكثها من التخفي بسهولة بحيث تصعب ملاحظتها والجسم مستطيل الشكل ومضغوط قليلا إلى أعلى ، أما الرأس فحشن الملمس وغير منتظم ويحتوى على عدد من الأشواك ، أما أسنان هذه السمكة فصغيرة ومرتبطة على هيئة أشربة على فكين ، وجسم هذه السمكة غير مكسو بالحراشف إلا أنه قد يحتوى على بشور جلدية .

وتوجد في هذه السمكة غدة سمية عند قاعدة كل شوكة من أشواك الزعنفة الظهرية ولذلك فإن الجروح التي تحدثها هذه الأشواك مؤلمة جدا وقد تكون مميتة في بعض الأحيان ، وأخطر أنواع الغريال هو ذلك الذى يطلق عليه اسم ” الغريالة المحببة ” فهي خطيرة جدا وغالبا ماتكون الجروح التي تحدثها مميتة فسبحان من جعل فيها خلق المفيد والضار والنافع والمهلك ليقيم التوازن في محيطه ويتمكن من الدفاع عن نفسه ويكون شاهدا على قدرة الخالق وعظيم وبديع صنعه فيما خلق .

كذلك ومن قدرات الله ومعجزاته في خلقه وفي محيط عالم البحار تلك الأسماك القادرة على بناء أعشاشها وحراسة بيضها ورعاية صغارها عكس مانعرفه عن عالم البحار ومثل مايفعل الأحياء على اليابسة . تلك معجزة أخرى لمخلوقات الله في العالم العجيب .

وأكثر الأسماك شيوعا في بناء أعشاشها تلك المسماة ” بالروتش ” التي تعيش في المياه العذبة فإذا فحصنا قاع أية بركة أو بحيرة من التي يعيش فيها هذا النوع من السمك لابد أن ترى أعشاشها التي هي في ظاهرها لاتوحى بأنها أعشاش ، فما هي إلا منخفضات مستديرة في الحصى والأحجار ولها في العادة سور صغير من الرمل والحصى لحمايتها ، وعادة ماتكون تلك المنخفضات مغطاة جيدا بحزمة من الأعشاب البحرية أو الصخور وعندما نقرب من تلك المنخفضات نرى سمكة الروتش قابعة عند قاع هذا المنخفض المستدير .

وبملاحظة حياة سمك الروتش وجد علماء الأحياء المائية أن ذكر هذه الأسماك هو الذى يبني هذا العش بل وأكثر من ذلك هو الذى يرقد فى العش لرعاية الصغار ويقوم بجميع الأعباء المنزلية كذلك هو الذى يحتضن البيض بعد أن تضعه الأنثى حتى يفقس ، أما أنثى الروتش فهى التى تقوم بجمع الطعام والعمل لاستمرار حياة عائلتها .

وسمك اللامبرى هو الآخر شبيه فى أسلوب حياته بسمك الروتش ، ولكن بدلا من أن يبني عشه بالحصى الصغير ، فإنه يبنيه بحجارة كبيرة حيث يشكل منه قاعة حقيقية من الصخر يضع بداخلها بيضه ، ولعل من كثرة بحثه عن الأحجار وحمله لها فى فم من يحمل الناس على الظن أنه يأكل الحجارة حيث أن الكلمة التى اشتق منها إسمه وهى ، مصاص الحجارة تعنى ذلك .

وهناك أنواع أخرى من " مصاص الحجارة " تبني أعشاشا قوية منتظمة من الحشائش وأعشاب البحر وتثبتها فى سيقان البوص النامى ، أكثر هذه الأسماك شيوعا نوع صغير له أشواك حادة فى ظهره وهو يعيش فى البرك والقنوات والملاحات المجاورة للبحر .

ويشتهر هذا النوع من سمك اللامبرى أو " مصاص الحجارة " أينما يعيش بأعشاشه العجيبة ، فأحيانا يشيد هذه الأعشاش من الأغصان وصغار الحصى يثبت بعضها فى بعض بمادة صمغية تفرزها السمكة فتثبتها بقوة فى أعواد النباتات المائية القوية أو تلصقها بين الأحجار ، وهى أعشاش تكون فى شكل كروى أحيانا فى منتصفها فتحة تمتد من جانب إلى جانب آخر ، وفى هذه الفتحة تضع السمكة البيض حيث يقوم الذكر بحراسته ، فتظل الأنثى نائمة ورأسها بارز فى أحد جانبي العش وذنبها بارز من الجانب الآخر ، وتحرك زعانفها على شكل مروحة باستمرار لتجلب إلى البيض ماء جديدا محملا بالأكسجين ، وبين وقت وآخر يغير الأب وضعه ، وقد يغادر العش لمدة قصيرة سعيا وراء الغذاء ولكن لا يبتعد عن مرمى النظر من العش ، وعندما يرى حيوانا يقترب من عشه يندفع نحوه فى عنف ويطرده ، ويظل الذكر هكذا لمدة قد تطول شهرا حتى يفقس البيض جميعه ، ثم يباشر بعد ذلك حراسة الصغار ويقودها باحثا عن الطعام فى سرب خلفه حتى إذا انفلت أحدها يمسه ويضمه ويعيده إلى الصفوف ، ويظل هكذا يرعى الصغار حتى تصبح قادرة على الحياة ورعاية نفسها .

... فى بحار العالم ترى العجب حقا ، فقد أثبت علماء الأحياء من خلال مشاهدته فى هذا العالم العجيب الكثير من معجزات الله فى خلقه مثل العديد من أنواع الأسماك التى تتغير ألوانها بتغير الجو وانفعالات السمكة أو الوسط سواء كانت نائمة أو مستيقظة وهناك أسماك لها ريش ملتصق بجسمها على هيئة ورق الشجر العريض وقد يخيل إليك فى بادئ الأمر أن هذا الريش العجيب ليس له أية فائدة للسمكة ولكن إذا

نظرت إليها في وقت راحتها وهي مستقرة تلقى برأسها بين الأعشاب البحرية تراها وكأنها ورقة شجرية عالقة بالأعشاب حيث تلونها ومن عجائب الحياة في عالم البحار طريقة نوم بعض الأسماك فهناك أسماك كبيرة وعريضة قد تزن حوالى ستائة رطل ولها ألوان صارخة وهي تعيش في كثير من البحار سواء الدافئة أو المعتدلة وهناك أسماك أخرى تنام نوما عميقا حتى أنك لا يمكن أن تقترب منها وتمسكها وهي مازالت تغط في نومها بل هناك سمكة في جزر الهند الغربية تنام في الصخور على مقربة من سطح الماء وتغط في نوم عميق حتى أنها لا تشعر بأى شيء حولها ولو كانت سفينة عملاقة فإذا استيقظت فجأة بدا عليها الدهشة والذعر مما يجعلها تأتى بحركات مضحكة .

فسبحان الله رب العرش العظيم المهيمن في ملكوته الخالق المصور الذي وضع سره في مخلوقاته وما يمكن فيها من معجزات سواء في تكوينها أو تشكيلها أو في طريقة حياتها أو ما حباها الله به من قدرات معجزة تتواءم مع بيئتها لتتمكن من الحياة والتكاثر والاستمرار لتكون آيات بينات على بديع صنع الخالق ومعجزاته في خلقه .

كل يوم تشرق فيه الشمس تتأكد حقيقة تثبت إعجاز الخالق وقدره الله سبحانه في خلقه ، في كل مكان في هذا الكون الشاسع ، في الأرض في السماء في البحار في الشمس والقمر والنجوم . . آيات وآيات تسبح بحمد ربها وتشهد بعظيم صنعه وبديع خلقه سبحانه .

هذا الوجود بكل آلائه وهذا الكون بكل نعمائه وهذا الخلق بكل معجزاته هي معجزات بينات تشير إلى بعض بديع صنع العظيم وبلغ حكمته ورائع صنعه وواسع رحمته .

هذه الكائنات من نباتات وحيوانات في البر والبحر في الأرض والماء ، هي شواهد وجوده ودلائل بره وجوده ، فيها من الحقائق المثيرة والحياة العجيبة والغرائز المعجزة ما يتسع للتأمل والتدبر والتفكر في قدرة الله الحق العليم العزيز الكريم الذي خلق كل شيء بقدر فأحسن خلقه وهياها للحياة التي تساعد على استمرار وجوده وتكاثره .

وتلك آيات من بديع خلق الله في مملكة البحار هذا العالم الغريب الذي ينطق كل ما فيه بعظمة الخالق وبديع صنعه جل شأنه ، عجائب وخلائق فيها روعة الفن وبدائع الخلق من نبات وحيوان في ألوان وأحجام وأشكال جل من سواها ، ولم لا . . . وقد جعل الخالق سبحانه الماء أساس الحياة هكذا قدر رب العزة في قوله « وجعلنا من الماء كل شيء حي » وفي وقت ما لم تكن هناك حياة على سطح الأرض كلها لحيوان ولا نبات ولا حياة لأى نوع كل شيء كان مادة بغير حياة . . ثم بدأت الحياة أولا في البحر ، أما كيف اشتعلت الشرارة الخافقة الأولى للحياة فذلك من علم الله ولكن المعروف أن البحر تجمعت فيه كل العناصر اللازمة للحياة ، وفي خليج ضحل ، حيث كانت الشمس

والحرارة ملائمتين تماما دبت الحياة بين هذه العناصر بفعل الخالق سبحانه وكانت حياة .. وأى حياة ! وتلك بعض منها تمكن العالم بمشيئة الله أن يقف على غرائبها وبدائعها فى الأعماق .

ما أجمل هذا العالم الغريب الذى تسكنه الملايين تحت الماء .. وها هو ميدان فسيح تتوسطه صخرة كبيرة مثل الكرة مقسمة طوليا لونها أصفر كالذهب .. سبحانه ربى يا من خلقت هذا التناسق البديع فى الشكل والألوان ، وأبدعت هذه الإسفنجيات القرمزية اللون التى تخرج من المرجانيات كالأصابع وآلاف الأسماك حولها صغيرة تحوم حول أحياء مائية لامعة إرتبط عيشها بالمرجانيات ارتباطا وثيقا .

وهذه إحدى القواقع الكبيرة من المحار وهى عبارة عن قشرة صدفية يسكنها كائن حى من نوع الرخويات تسكن وسط الصخور والشعاب المرجانية ، عندما تفتح أصدافها ترى لحمها الطرى داخلها بالأطراف الخضراء والصفراء والزرقاء إبداع جل من صنعه وسواه .

إنها مخلوقات نادرة ومذهلة تلك التى تعيش على عمق ثلاثة آلاف متر تحت سطح البحر ، هذا العالم الذى يقترب من الأساطير حيث تتضمن أكثف وأكبر المجموعات الحية فى العالم ، حياة غريبة فى تطورها عدائية فى تصرفاتها مما يجعلها صعبة الاختراق ، باردة فى درجة حرارتها حيث تصل إلى ست درجات بشكل دائم غامضة فى أسرارها فهى بلاصوت وبدون هواء وتقع فى ظلام دائم ، وأحياؤها مثلها تماما غاية فى الغرابة فلها من العجائب الكثير وهى أكثر قيمة مما يتصور البعض فالكنوز بها كثيرة .

وبجانب تلك الأحياء العجيبة توجد فى مياه البحر وفى أعماقها وعلى شواطئها الكثير من الكنوز الثمينة التى استغل الإنسان القليل منها ولم يصل بعد إلى استغلال معظمها .. ولعل العنصر الأساسى فى هذه الكنوز يكمن فى الكتل المتحجرة من المنجنيز المنتشرة فى قاع المحيطات والتى تقدر بمائة مليار طن فى المحيط الهادى وحده كذلك خامات الحديد الجيدة التى تصل نسبة نقائها إلى ٢٧ فى المائة حيث يمكن أن تستخدم مباشرة دون معالجة لإنتاج بعض الصناعات مثل المركبات الكهربائية ، والمحيط الأطلسى أيضا يمتلك ثروة ضخمة من هذه الخامات لاتقل عن ثروة المحيط الهادى وكذلك البحار .

كذلك تزخر مياه المحيطات بعنصر اكتينايوم الذى يتهاوت عليه صانعو تكنولوجيا هذا القرن لما له من خواص فريدة حيث يتحمل درجات الحرارة العالية ويقاوم التآكل والصدأ حتى فى الأوساط المائية المالحة لذلك فهو هام جدا فى صناعة بناء السفن والمنشآت المائية وكذلك لمصممي الأجهزة المخصصة للعمل فى أعماق البحار خاصة تلك التى تستعمل فى استخراج النفط وتكمن أهميته كذلك فى صناعة الطائرات والمركبات الفضائية لما له من خواص متميزة .

وفي أعماق البحار خام الألمنيوم المستخدم بكثرة في صناعات هذا العصر نظراً لخفة وزنه وقدرته على مقاومة التآكل والصدأ .

وهناك أيضاً في البحار يقبع خام التانديوم هذا العنصر الهام الضروري لنشاط العديد من أنسجة الجسم الحي حيث يوجد في بيض ولحم الدجاج والحليب وكبد الحيوانات البحرية ويعتقد بقية العلماء أن هذا العنصر يساعد الحيوانات البحرية على استخلاص الأكسجين من الماء . وتعتبر الحيوانات البحرية بحق مستودع حقيقي لعنصر التانديوم الهام الذي يدخل في العديد من الصناعات الحديثة وبجانب هذا وذاك توجد المثات من المواد والعناصر مثل الكلور وملح الطعام واليورانيوم وغيرها الكثير التي لها أهمية كبيرة في حياة الإنسان حيث تدخل في الصناعات الحديثة ويندر وجودها على سطح الأرض . فسبحان الخالق العظيم .

وهل سمعت أن السمك يسمع ويستجيب للأصوات . . لقد كان لبعض العلماء الأمريكيين تجاربهم حول مدى قدرة الأسماك على السمع ، وقد بدأ هؤلاء بملاحظة الخطوط الظهرية في جسم السمك وهي التي توجه السمك إلى حيث الاتجاه الذي يجري فيه الماء ، ولا حظوا أن حركة السمكة تهيئ مجموعة من الأعصاب المستقبلية تقع في خطوط طويلة تحت الجلد السميك ، وبها يشعر السمك بأقل حركة في الماء ، وإذا استؤصل العصب الذي يربط هذه النقاط المستقبلية ، فإن السمك يصبح غير قادر على معرفة اتجاه التيار .

ولكن السمك له عضو آخر يساعده في تحديده للأصوات هو الخط المتموج المعقد الذي يعبر جانب الرأس وأعلى الخياشيم ، فهذا الخط يتصل بالمخ بأعصاب في وضع يشابه أعصاب السمع في الحيوانات العليا التي تعيش في الهواء الطلق .

لذا فقد تبين أن السمك يشعر بحركة الماء بل وأيضاً يحس بالذبذبات التي تحدثها الأمواج الصوتية ، فرغم أن السمك ليس به جهاز سمعي كامل التكوين كالحيوانات التي تعيش على اليابسة ومع ذلك فللسمك عضو بدائي يقع على طول جسمه عبارة عن أعصاب تساعد على الإحساس بذبذبات الصوت في الماء وتلك تعوضه عن حاسة السمع التي يتمتع بها معظم الأحياء على اليابسة .

وهنا نذكر تجربة طريفة أجراها أحد العلماء المهتمين بالأحياء المائية وسلوكها وقد أجريت التجربة أصلاً للتأكد من أن هناك صلة بين الأصوات المختلفة وبين الحركة التي يأتي بها السمك نتيجة ذلك .

وقد استعمل في التجربة حوض مائي وركب عليه جهاز وضعت به سماعة تليفون وعلقت به سمكة بخيط يسمح بتمرير تيار كهربائي . . وطبعاً فإن هدف السمك في

الحركة لا يخرج عن أحد أمرين إما أن يسعى وراء الطعام وإما أن يتقى الخطر الذى قد يحيط به ، وهذان الدافعان يتميزان فى تكوين السمكة وفى جهازها العصبى بصفة خاصة .

وقد وجد فعلا أن التيار الكهربائى إذ يمر فى الخيط المعلق به السمكة يجعلها تأتى بحركات عنيفة وتغوص مبتعدة ، وعندما ينقطع التيار تعود إلى هدوئها ، وقد اتضح من تلك التجربة الطريقة أن السمك يستجيب للصوت عند أول وهلة فقط ، فإذا استمر الصوت يعود عليه ولا يكثرث به ولا يبدو عليه أنه يسمعه ، وقد استنتج من ذلك أنه لا يكفى فى التجربة إحداث صوت فى الجو أو حتى فى داخل الحوض بل يجب أن يكون هناك تغيرات مستمرة فى الذبذبات حتى يتأثر السمك باستمرار .

لهذا فإن التجربة اتجهت إلى إحداث صوت بالتليفون بموجة كهربائية حتى يرتبط الصوت بتغير الذبذبات فيحس السمك باستمرار الخطر ، وفى هذه التجربة وجد أن السمك قد أدرك أن للصوت الذى يحدثه التليفون مغزى خاصا وهو الخطر الذى يصحبه وبذلك أخذ يستجيب له بدون حاجة إلى أن تعقبه الموجة الكهربائية حيث يسمع السمك صوت التليفون وهو خارج الماء واستجاب له كما هو تحت الماء .

ومن ذلك فإنه ثبت أن الأسماك تميز الأصوات على شرط أن يكون لهذه الأصوات أثر فى ذبذبة الماء ، وأن التحدث على الشاطئ وحركة السير تفرغ السمك وتجعله يتبعد عن الطعام فى سنارة الصيد ، ولكن فى الوقت نفسه ثبت أن هناك أسماكا يمكن دعوتها إلى الطعام برنين جرس كهربائى أو بالدق على طبله ، فسبحان من خلق الخلق وأودع فيه المعجزات المبدعة التى تدل على وحدانيته سبحانه وعظيم قدرته فى ملكوته .

وسبحان إبداع الله فى خلقه وجميل صنعه جل شأنه ورحمته بمخلوقاته ومدهم بالغريزة التى تساعدهم على الحياة فى بيئتهم واستمرار التكاثر والحياة . . . ومن تلك الغرائز معجزات جل من أبدعها ، ومنها هذا النوع من الأسماك ويسمى الجوارمى أو السمك ذو الفقاعات ، وهو سمك صغير الحجم له ألوان متعددة منها الأصفر أو الأحمر القاتم ، وقد يكون له نقط أو به شرائط زرقاء ويتميز بما تحت ذقنه من خيوط رفيعة .

ويصنع سمك الجوارمى عشه العجيب عندما يشعر الأب بحافز تكوين الاسرة فيشرع فى بناء العش للذرية القادمة . . ويبدأ بأن يرتفع إلى سطح الماء ويأخذ نفسا من الهواء ثم يبدأ فى إخراج فقاعات فى الماء ولكنها ليست فقاعات عادية . . لأن كل واحدة منها مكسوة بمخاط صدفى ، وعندما ترتفع تلك الفقاعات إلى سطح الماء تلتصق كل منها بالأخرى إلتصاقا متينا ، بحيث تشكل ما يشبه عوامة صغيرة مكونة من عدد لا يحصى من القوارب المائية الصغيرة ، وبعض أسماك الجوارمى تحاول تقوية أعشاشها بإضافة قطع من الأعشاب البحرية إلى بنيتها كما أن بعضها يثبت هذه الأعشاش إلى الغاب المائى أو الأجسام الثابتة فى الماء .

وعندما يتم بناء عش الجوارمي العجيب يقود الذكر أنثاه إلى تحت هذه الخميلة ، ويلتصقان بالسطح الداخلى للعش العائم ، ومن الغريب أنه بمجرد أن يثبت البيض بمكانه يفقد الذكر كل اهتمام بالأنثى ولا يجد لها أية فائدة فيطردها فإذا ما أصرت على البقاء بمقربة منه يقوم بضربها بلا رحمة حتى ترحل ، ثم يظل ماثرا على مراقبة العش والبيض ، فيسرع في إصلاح أية صدوع تصيب عشه العائم بأن يضيف إليه فقايع جديدة حتى يفقس البيض كله ، وهو ينهك نفسه في مسئولياته الخطيرة التى ألقاها على نفسه بعد أن طرد أنثاه ، فيقوم بحراسة البيض وإعداد الغذاء لنفسه ومراقبة بيته وتقويته وإصلاحه من أى خلل يصيبه ، ومن الغريب أنه مع تلك المثابرة للذكر وبعد أن يفقس البيض يحدث تغير عجيب فى سلوك هذا الأب إذ يقوم بأكل صغاره ، والقليل منها الذى ينجو فارا من مخالبه هو الذى يبقى ليعيش ، حتى إذا كبر يعامل صغاره نفس معاملة أبيه . . وله فى خلقه شئون .

وهناك كثير من الأسماك غير الجوارمي تبنى أعشاشها كما أن هناك أخرى لا يمكنها بناء أعشاش منتظمة ولكنها تحرس صغارها وترعاها ومنها السمك ذو الأشواك الظهرية الحادة ، فبعد أن تضع أنثى هذا السمك بيضها الأحمر الجميل فى فجوة أو كسر فى الصخور يتولى الأب حراسة البيض ورعايته بالجلوس فوقه ولا يغادره إلا لفترات صغيرة حين يصعد إلى سطح الماء للحصول على كمية من الهواء يعود بها ويرسلها فقايع بين البيض لتزويده بالأكسجين اللازم .

وهناك أسماك أخرى تتبع طرقا أعجب من ذلك فى حماية بيضها ورعايتها صغارها ، ففي المناطق الحارة سمك معروف يحمل البيض فى فمه إلى أن يفرخ ثم يرعى الصغار ويلاحظها حتى إذا استشعرت أول بادرة خطر تهرع إلى فم الأب فى طلب السلامة والأمن مثل أسماك البلطى .

وتوجد أسماك فى غينيا الجديدة تفوق كل تلك الأنواع فى الطريقة التى تتبعها للعناية بالبيض ، فسمك الكورتوس يبني عشه فوق رأسه أو فوق أنف الذكر أو فى جبهته - إذا صح التعبير - حيث توجد فى هذه الأماكن فجوة عميقة لها باب يفتح ويغلق يبنى عليها السمك عشه الصغير وتضع الأنثى البيض فى هذا العش على رأس الذكر ويبقى هكذا حتى يفقس . . فسبحان خالق الخلق مدبر الأمر العليم القدير الذى أتقن كل شئ خلقه جل علاه .

ونتيجة للجفاف وقلة الموارد الأرضية واتجاهها إلى النضوب مع زيادة سكان العالم إتجهت أنظار العلماء والمختصين صوب البحار والمحيطات التى تزخر أعماقها بالثروات التى حباها الله بها ويمكن أن تمد العالم بالغذاء والمواد الأولية اللازمة للصناعة بكميات هائلة . . فهناك أكثر من عشرين ألف نوع من الأسماك تملأ البحار كما أن هناك ثروة لا نضوب لها من المعادن والمواد الأولية واللائىء والمرجان والنفط والنبات والمواد

الكيمائية ، هذا إضافة إلى الحيوانات العجيبة التي تجمع بين النبات والحيوان التي أبدعها الخالق في هذا العالم الغريب .

وقد استطاع العلماء حتى الآن تحديد نحو عشرين ألف نوع من السمك هذا عدا الأصناف الكثيرة التي لا يزال تصنيفها يخضع لعمليات معقدة .
وهناك طائفتان من الأسماك .

الطائفة الأولى : الأسماك الغضروفية ومنها القرش والحيتان التي يصل طولها أحيانا إلى عشرين مترا ، وما يسمى بالحوث الأبيض والذي يبلغ طوله نحو ثلاثة عشر مترا .

والطائفة الثانية : الأسماك العظمية وهي تعيش في المياه العذبة والمالحة على السواء وتسمى الأسماك الشعاعية الزعانف وهي تنقسم إلى عدد من الفصائل مثل أسماك الفرخ والماكريل والبورى وسمك الغراب والأسماك الذهبية وهذه الأنواع لا أسنان لها على الفك بل أسنان بلعومية .

وهناك أنواع من الرنجة والأسبريط والأنشوجا والسردين ، وأيضا هناك أنواع التروط والسالمون وتعيش في البحار والأنهار كما أن هناك نوعا من الأسماك في بريطانيا تسمى الكروكي تمتاز بكبر حجمها وجودتها ولذة طعمها .

وفي البحار كثيرا ما يمتزج الحيوان مع النبات في تناسق بديع جل من سواه حتى أن التمييز بينهما يصبح صعبا جدا ، وقد أجرى العالم السويسرى إبراهيم ترميل عام ١٧٤٠ تجارب على تلك الأنواع وأثار عجبه وجود أنواع عجيبة تجمع بين النبات والحيوان مثل البوليپ أو زهرة المياه العذبة ونجوم البحر والقرنفل والشقائق وأنواع من الأزهار تسمى ترميل ووجد العلماء أن معظم تلك الكائنات تحميها خلايا لاسعة صغيرة تحتوى على مواد سامة قاتلة تقذف بمد أنبوب متحرك خفى باستطاعته اختراق جسم أى كتلة أو إنسان ، كما وجد أن بعض أنواع من قناديل البحر ينمو بقوة إلى نحو مترين مثل عرف الأسد ، كذلك وجد هناك من الشعاعيات تتكون من المرجان وشقائق النعمان البحرية وتضم لوامس عديدة جميلة اللون غالبا ماتتشر في البرك الصخرية القريبة من الشواطئ ، ولاحظ العلماء أن النباتات الحيوانية الشعاعية تنقسم إلى مجموعتين :

المجموعة الأولى : الزهريات التي تحتوى على المرجان .

والمجموعة الثانية وتمثل الانسيونيات .

ولقد لاحظ العلماء أنه توجد في مياه البحار وعلى أعماق تتراوح بين ٣٠٠ الى ٣٥٠ مترا عالم عجيب تسكنه أنواع غريبة من الأسماك تختلف كليا عن الأنواع التي تعيش قريبا من السطح وقيعان البحار العميقة .

وقد اكتشف العلمان أوتيس بارتون ووليام بيب أن الأعماق المظلمة في البحار حيث لا تصل أشعة الشمس ولا حتى الأشعة الحمراء ، على عمق ٤٢٠٠ متروما فوق يصبح البحر مظلمًا قائما وتبدو الأسماك قائمة سوداء أو بنية ، أما بالنسبة للأسماك التي تعيش في هذه الأعماق السحيقة فإن عالمها ليس معتما بل هو مضاء بفضل ما تحمل على رؤوسها وأجسامها من أضواء مشعة صفا طويلا من المصابيح وتستطيع هذه الأسماك إطفاء وإضاءة أنوارها ساعة تشاء وخصوصا عندما ترتفع نحو الماء فسيبحان الخالق المبدع العظيم .

وفي أعماق البحار تتصف بجسم مرن يمكنها من أن تبتلع أسماكًا أكبر منها حجما مثل أنواع القشريات وأم الحبر وبراغيث البحر وغيرها ، كما أنه بإمكان بعض أنواع عجول البحر والحيتان أن تغوص إلى أعماق ٧٠٠ متر بحثا عن فريسة ثم لا تلبث أن تعود إلى السطح بفضل ما تضم من أكياس هوائية ومائية تساعدها على الارتفاع والهبوط ، كما هو الحال بالنسبة لغواصات الأعماق التي استمد العلماء تصميمها من تلك الأحياء المائية .. فسيبحان ربى العظيم .

وهناك أسماك عجيبة وجميلة جدا تعيش في البحار بين الصخور المرجانية في المناطق الحارة تمتاز بألوانها الزاهية وأشكالها البديعة ، منها نوع الأسماك المسمى برامى السهام الذي يعيش في منابع الأنهار في البلاد الحارة في الشرق الأقصى وله تصرفات غريبة في حصوله على طعامه حيث يسبح قرب الأعشاب ، وإذا وجد حشرة على أوراق الأعشاب فإنه يبصق نحوها كمية من الماء حتى يوقعها في البحر ثم يصطادها بكل سهولة ويسر .

كما يوجد نوع من السمك ذو أربع عيون يعيش في المناطق الحارة من أمريكا الوسطى والجنوبية وهذه العيون الأربعة تمكنه من الرؤية داخل الماء وخارج الماء أو عبر الهواء ، وهذا النوع من الأسماك يمكنه مراقبة أعدائه في الماء وفي الفضاء مثل الطيور وغير ذلك دفعة واحدة ، وهذه الأسماك عليها أن تحفظ عيونها دائما مفتوحة حتى تعمل على أحسن وجه .

وهناك أيضا نوع من الأسماك يسمى السمك البري يعيش في البحر والبر على حد سواء وكثيرا ما يعيش في المستنقعات زاحفا فوق الطين ، كذلك يوجد نوع من السمك غريب يسمى الأسماك القرنية إذ لها فوق كل عين قرن مثل البقر وهو يسبح ببطء شديد ويعتبر من أغرب السمك منظرا ، كما يوجد نوع آخر عجيب من السمك يسمى حصان البحر ، وهو غريب المنظر ، وصغار هذا النوع تتغذى بدماء الأب ، وعندما تكبر تخرج وتسبح معتمدة على ذاتها .

غير أن هناك كنوزا بحرية أخرى غير الكنوز الممتلئة في الأسماك مصدر الغذاء الذي لا ينفد للإنسان ، وهي التي تستعمل في كثير من الصناعات التقليدية والحديثة منها الإسفنج وهي حيوانات مائية مميزة ، فالإسفنج له أعضاء عيون ومعدة ويمثل تجمعاً

ضخما لملايين الخلايا التي يتألف منها جسمه وتختص هذه الخلايا بامتصاص الغذاء عبر شبكة خلاياه وإذا قطع الإسفنج إلى أجزاء صغيرة فإنه ينمو من جديد ويتحد مكونا إسفنجاً جديداً ، وهناك أكثر من عشرين ألف نوع من الإسفنج كذلك تحتوى البحار على اللؤلؤ الطبيعى خاصة فى الخليج العربى وسواحل البحر الأحمر وبعض جزر المحيط الهندى وغيرها ، أيضا تضم البحار ثروات المرجان المستعمل فى الزينة وفى بعض الصناعات .

وتعتبر البحار مصدرا كبيرا لبعض الثروات المعدنية التى لا تنضب مثل الجرانيت والمحجرات البحرية والفوسفات والصخور الرخامية ، كذلك تحتضن الصخور فى أعماق البحر كميات كبيرة من البترول فى الترسبات الصخرية والحيوانية والنباتية المزوجة بالماء .

تلك بعض الأسرار والعجائب التى حبا الله بها عالم البحار وخصه سبحانه بكثير من معجزاته وعظيم صنعه ليكون وغيره من العوالم الأخرى التى خلقها الله سبحانه شاهدة بعظمتها وبديع صنعها وجلال تكوينها على قدرة الله جل شأنه ووحدانيته ومعجزاته فى خلقه ، فسبحان من خلق الكون فأبدع تكوينه وأتقن خلقه وزوده بكل ما يحتاج إليه فى بيئته ليعيش ويتغذى ويتكاثر ويستمر . . . ففى كل شئ له آية تدل على أنه الواحد .

الباب السابع

أسرار الكون
تتجلى فى السماء

إذا أردت أن تستشعر عظمة الخلق ، وأن تتلمس قدرة الخالق ، وأن ترى الله بقلبك ، فحاول أن تمد بصرك إلى السماء فسترى الله متجليا على هذا الوجود بجلال قدرته وفائق عظمته قائما عليه خلقا وأمرا ، يعلم خائنة الأعين وما تخفى الصدور . . سبحانه وتعالى عظيم في خلقه معجز في صنعه قدير فيما سوى على قدر كبير من التنظيم والإبداع . تعجز عن إدراكه العقول .

سترى فوقك عالما وحياة ، وإعجازا من سواء أفلاكا ونجوما ومجرات وعوالم تسير وفق نظام أزلى دقيق تدل جميعها على قدرة الخالق فيما أبدع من نظام كوني دقيق في سماء مرفوعة بغير أعمدة ، وشموس ونجوم تتلأل ، وليل ونهار يتعاقبان ومجرات تجري وتتحرك . . عظمة وقدرة معجزات تعجز العقول عن كشف أسرارها وكنه عظمتها ، لأنها من صنع الخالق العظيم الواحد الأحد القاهر فوق عباده ، سبحانه وتعالى عما يشركون .

هذا التجلي الذي يحيط حواسنا جميعا ، ويملأ قلوبنا إيمانا وبقينا بقدرة العلي القدير ، إستشعرناه عبر نظرة سريعة بالعين المجردة إلى ما فوقنا من سماء بغير عمد ، وما يظهر فيها من نجوم وكواكب هي غاية ما تدركه أبصارنا المجردة . . فما بالك إذا ما تعمقنا في تلك العوالم الكونية ، فنقترب أكثر وأكثر . . من خلال العلم - إلى المجموعة الشمسية والنجوم والكواكب السيارة عبر التلسكوبات والأجهزة العلمية المتقدمة في المراصد الفلكية - نتعرف مسالكها ، ونتبع حركاتها ، ونكشف ما فيها من أسرار . .

سوف نرى العجب كل العجب في تلك الرحلة المثيرة الشيقة . . حيث تتجلى قدرة الله ومعجزاته . . سنرى الله بقلوبنا وبجميع ما نملك من حواس متجلية بعظيم قدرته وجلال عظمته قائما على هذا الوجود خلقا وأمرا . . ولا نملك أمام هذا الطوفان من المعجزات الربانية إلا أن نردد قائلين باللسان موقنين بالقلب سبحانه الواحد الأحد سبحانه الفرد الصمد . . سبحانه الله .

ولنبدا حديث العلم برحلة إلى الشمس ، تلك الكرة الناعنة جدا ، التي تبعد عنا في الفضاء بمقدار ٩٣ مليون ميل .

وفي نظام تلك الكتلة الغازية المستعرة الشمس ، ومقدار بعدها عن عالمنا الأرض وما تقدمه له من منافع ، وما يمكن أن تفعله من مضار لو اقتربت قليلا منا . . في هذا النظام الرباني تتجلى عظمة الخالق وجليل صنعه وفضله على خلقه .

فلولا قبضة جذب الشمس لانطلقت إلى الفضاء الكوني ، ولولا ضوء الشمس لكسا الأرض ظلام مع جليد مقيم ولتتخيل حجم الشمس نقول إن قطرها يعادل خطأ يمكن أن يستوعب صفا من الكرات المتتابعة عددها ١٠٩ ، حجم الواحدة منها يساوى حجم كوكبنا الأرض ، أما درجة حرارة سطحها فتبلغ الحد الذي يجعل المعادن تنصهر إلى سائل ثم يتحول السائل إلى غاز ومع ذلك فنحن نستمتع بما تبعثه لنا من حرارة ونراها وهي تشرق على جزء من كوكبنا وهي تغرب بل ونراها من خلال البريق الذي ينبعث من بعض النجوم في السماء .

مع كل تلك الهالة التي تحيط بالشمس فما هي إلا مجرد نجم متوسط في عالم السماء ويرجع سر أهميتها لنا في أنها أقرب إلينا من كثير من النجوم الأخرى ، تمد كوكبنا بالحرارة . . فما هي قصة الشمس منذ البداية وفقا لاجتهادات العلم يقول العلماء في نظرياتهم .

إنه عندما تم تكاثف الشمس من إحدى سحب غبار ما بين النجوم منذ حوالي خمسة آلاف مليون سنة مضت ، كانت أبرد بكثير مما هي عليه الآن ولكن عندما راحت ذرات الغاز والغبار الكوني تتصادم أطلقت الحرارة على مهل ، وأخذت الشمس الوليدة تشحن تدريجيا ، إلى أن بدأت المواد المكثفة في مركزها تتحد مع بعضها في تفاعل نووي على غرار القنبلة الهيدروجينية ، ولا يزال هذا التفاعل الذي يعرف باسم " الانصهار " مستمرا للآن ، وهو الذي يبقى الشمس مستعرة وتنصهر نوايا أربع ذرات من الهيدروجين كي تكون نواة واحدة من الهيليوم مطلقة بعض الطاقة أثناء ذلك .

إذا وطبقا لنظريات العلماء فإن الشمس تتحول ببطء من كرة قوامها الأيدروجين إلى كرة من الهيليوم ، والآن تعتبر الشمس في قمة حياتها نظرا لأنها مازالت تحتوى على الوفير من الأيدروجين اللازم للتحويل ، وتذلل الحسابات على أن المدخر فيها من الهيدروجين يكفي مائة مليون سنة أخرى ، والله وحده أعلم بما في الغيب .

وتتجل رحمة الله بعباده ، وإتقان نظامه المبدع في أن قدر الشمس أن تكون دائما بعيدة عن كوكبنا الأرض كي لا يحترق بكل من فيه بفعل حرارة الشمس فالشمس تبعد عنا بعدا شاسعا ، ومع ذلك فضوؤها يصل إلينا ليملأ الدنيا نورا وحركة وحياة .

فالضوء الذي ينبعث من الشمس يستغرق وصوله إلينا ثمان دقائق ونصف نظرا لبعدها عن كوكبنا ٩٣ مليون ميل . ولأن الشمس بعيدة هذا البعد الشاسع عن كوكبنا . ولأن قطرها نحو ٨٦٥ ألف ميل ، أى يمكن أن تستوعب مليونا وثلاثمائة ألف

كرة مثل حجم الأرض في جوفها ، ونظرا لوجود قوة جاذبية هائلة يمكن أن تجذب الأرض إلى الشمس فتلقى حتفها في ثوان معدودات . . . فقد هيا الله سبحانه وتعالى للأرض أن تدور حول الشمس ومن خلال هذا الدوران فإن القوة الطاردة المركزية الناجمة عنه تدفع الأرض بعيدا إلى أعماق الفضاء ويعيدا عن الهلاك . . فسبحان رب العظيم .

وحتى نلمس مدى رحمة الله بنا في هذا النظام الكونى المبدع يجب أن نعلم أن إشعاع الشمس يبلغ من القوة الحادة مايكفى ليكون قاتلا ، وعلنا ندرك بعضا يسيرا من ذلك عندما تتعرض أجسامنا لحرارة الشمس اللافتة التى تصل إلى كوكبنا ، فدرجة حرارة الكرة المرئية من الشمس تبلغ ستة آلاف درجة مطلقة ولكن حتى الكرة المرئية هذه تعتبر باردة بالنسبة إلى مركز الشمس التى تصل فيها الحرارة إلى ١٥ مليون درجة أو أكثر ، وثمة اضطرابات أخرى أكبر بكثير من الكرة المرئية وتسمى " بقع الشمس " أو البقع الشمسية وتلك مساحات من الغاز البارد قليلا تظهر معتمة لمجرد مضاهاتها بالمنظر اللامع ، ويعتقد أن تلك البقع التى تظهر عادة فى مجموعات كثيرا ما تمتد عبر مائة ألف ميل أو أكثر من الظواهر فى الكرة المرئية تشبه إلى حد كبير الدوامات . . وكيفيك أن تعرف أنك إذا نظرت للشمس البعيدة عنا ٩٣ مليون ميل بالعين المجردة مباشرة أو من خلال أى نوع من أنواع أجهزة الإبصار فسوف تحترق العيون حيث لا سبيل إلى شفائها حتى تدرك مدى عطف الله علينا ورحمته بنا فيما أودع من نظام معجز لهذا الكون العظيم .

وعلى الرغم مما أفاء الله به علينا من علم تعرفنا من خلاله على الكثير من أسرار كوكب الشمس فهنا لك العديد من الأسرار مازالت الدورات الشمسية ودورات النشاط الشمسى ، والجسيمات النشطة التى تطلقها الشمس التى تعرف بالوهج والإشعاع الذى يطلقه الوهج هذا الذى يقتل كل من يتعرض له فى جو الأرض العلوى ، وحالات الإظلام الرادارى التى تؤثر على الاتصالات اللاسلكية ، كل تلك أسرار مازال العلماء يحاولون كشف أغوارها بما لديهم من إمكانيات هائلة ، وغيرها الكثير فى علم الله وضمن نظامه السرمدي . فاسجدوا له واعبدوا " هو الذى جعل الشمس ضياء والقمر نورا وقدره منازل لتعلموا عدد السنين والحساب يفصل الآيات لقوم يعلمون " .

وبرغم ما أفاء الله به من فضل على عباده من البشر بأن أعطاهم العقل والحكمة والعلم ، وعلمهم مما يشاء من علمه ، وسخر لهم الكثير من الأجهزة والآلات المتقدمة التى هداهم لاختراعها كى تكشف لهم بعضا من حقائق الكون ومعجزات الخلق . . إلا أن العلم بتقدمه الهائل وتكنولوجياه الحديثة لم يتقدم إلا خطوات قليلة فى أسرار الكون ، أما الكثير الأعظم فهو فى علم الله سبحانه فسبحان من له الفضل والقدرة والحكمة . خلق كل شئ بقدر فتبارك الله أحسن الخالقين .

وعن غلاف الشمس الجوى يقول العلماء إنه بالرغم من أن مصدر حرارة وضوء الشمس هو الكرة المرئية ، فإن عمقها البالغ نحو ٣٢٠٠ ميل صغير جدا بالنسبة إلى قطر الشمس الكلى وتحيط بالكرة المرئية طبقة أكثر سمكا تعرف باسم " الكرة الكونية " ، ويصل عمق الكرة الكونية هذه إلى نحو ستة آلاف ميل ، إلا أن غازاتها أقل كثافة إلى حد بعيد ، بحيث لا تبعث إلا قدرا ضئيلا من الإشعاع ، وعلى ذلك فليس من المألوف رؤيتها إلا بأجهزة خاصة غاية في الدقة والتطور وأنسب الأوقات لرؤية تلك الإشعاعات هو وقت حدوث الكسوف الكلى للشمس ، أى عندما يحجب عنا القمر الكرة المرئية اللامعة .

وعندما تدقق في الكرة الكونية هذه تجد لها نشطة من الداخل مثل نشاط نظائرها في الكرة المرئية فتنبثق منها سنابل الشمس الدقيقة على هيئة إمتدادات تشبه الإبرة من حبيبات الشمس مرتفعة إلى حيث الكرة اللونية فتكسبها منظر الغابة المضيئة ونرى فيها روعة ما خلق الله ودقة ما أتقن في منظر شواظ الشمس - وهي سحب عملاقة من المادة المتوهجة - تقذف بعيدا من سطح الشمس ، وبعض تلك الشواظ يأخذ شكل العروش بينما يظهر بعضها الآخر وكأنه أشجار مورقة أو شجيرات في مقدورها البقاء خلال عدة دورات للشمس حيث تكون مدة بقائها أطول بكثير جدا من الكرة الكونية تمتد إلى أعلى عبر ثلاثين ألف ميل أو نحو ذلك في الإكليل المحيط بالشمس في حلقات على هيئة الهالة . . أما نهاية الإكليل هذا فلم يتوصل أحد من العلماء إلى معرفته حتى الآن ، رغم أن بعضهم يتصور أن تكون الأرض وسائر الكواكب السيارة واقعة في داخله . . فسبحان من خلق فصور وقدر فهدى .

لقد تمكن علماء الفلك والأرصاد من خلال مراقبة وتتبع الحركات الظاهرية للبقع الشمسية بواسطة أحدث آلات الرصد الفلكية ، أن يستخلصوا بعض المعلومات المتعلقة بحركات الشمس ذاتها ، فماذا استنتجوا من ذلك واستخلصوا من معجزات الله وقدرته ؟

قال العلماء فيما استنتجوه " بأننا نجد أنه لما كانت الشمس جسما غازيا وليس صلبة كالأرض فإن أجزاءها المختلفة تلف بمعدلات متباينة . . فأية نقطة على خط استواء الشمس تعمل دورة كاملة في ٦٥ و ٢٤ يوما ، وفيما بين خطى عرض ١٠ و ٢٠ تزداد الفترة إلى ٢٥ , ٠٨٠ يوما ، أما في خط عرض ٤٥ فتساوى ٢٨ , ٠٦ يوما . . وتجهز القطبين يصبح من العسير جدا التوصل إلى حسابها بدقة ، ولكن يبدو أنها تستغرق نحو أربعة وثلاثين يوما تقريبا " .

غير أن هناك سؤالا غاية في الأهمية وقد حير كثيرا من العلماء وهو يتعلق باستمرار الشمس في الإضاءة والإشعاع الحرارى برغم ظاهرة التفاعل الفيزيائية المستمرة في جسمها لملايين السنين التى خلت ، وستبقى كذلك إلى أن يقدر لها الله أن تبقى .

فالعلماء يدركون حقيقة أن حرارة الشمس هي التي تسير الحياة على كرتنا الأرضية ، ويدركون أيضا أن تلك الحرارة ناتجة من ظاهرة فيزيائية أضخم وأوسع من ظاهرة التفاعل الذري في القنبلة الهيدروجينية ، وأن هناك أدلة فلكية تشير إلى أن الشمس - وفق هذا الكم الهائل من التفاعل وفترات الطويلة الممتدة ملايين السنين ينبغي أن تكون قد أتت الآن على وقودها الذري واحترقت فكيف بقيت حتى الآن بكل هذا النشاط الذي يؤهلها أن تبقى مدة تقاس بملايين السنين الأخرى ؟

وأمام هذا الإعجاز الإلهي وتلك المعجزة الربانية حاولت بعض الأوساط العلمية أن تجدها بعض التفسيرات ، فتقدمت بآراء علمية جديدة تلقى الضوء على سر استمرار الشمس في الإضاءة والإشعاع الذري كل هذا الزمن وبهذه القوة ومازالت وإلى أن يشاء الله ، ولقد وردت هذه الآراء العلمية الجديدة من أحدث فرع في علم الفلك ووفق أحدث نظرية في تشكيل الذرة ، فيما عرف حديثا باسم فلك " نيوترينو " . . ولكي نطلع على ماهية النيوترينو يجدر بنا أن نشير إلى أن العلماء عكفوا منذ حقبة طويلة على تحليل نظرية مفادها أن نظام إطلاق الطاقة المستولة عن إصدار الحرارة من الشمس ، وهو نظام انصهار الأيونات الهيدروجينية لإنتاج ذرات الهيليوم ، هو نظام يصدر أيضا إنتاجا ثانويا يتمثل في سيل من جزيئات ما يسمى بجزيئات النيوترينو .

ولكن ماهي جزيئات النيوترينو؟ وهل أمكن التعرف عليها بواسطة الأجهزة العلمية الحديثة والشديدة الدقة والتقنية التي يمتلكها البشر في هذا العصر . . وهنا توقف العلماء عن الإجابة مرددين (سبحان من هو بكل شيء عليم) وستظل تلك الأسرار وغيرها في هذا الكون آيات ماثلة أمام ناظرينا تثبت وتؤكد للبشر جميعا وبما لا يدع أي مجال للشك ، أن هناك قوة قادرة عظيمة هي التي تسيطر على هذا الكون وتمسك بمقدراته لها الفضل ولها الامر بيدها ملكوت السموات والأرض هي قوة الخالق وحده والمتصرف وحده والمنظم وحده عالم الأسرار وحده . . له العلم وله الفضل بيده الأمر وهو على كل شيء قدير وإليه المصير . .

بغير عمد ترونها

كلما اتسعت مدارك الإنسان وتعمق في معجزات الكون ، تكشف له المعاني العظيمة التي يزخر بها كتاب الله . . صحيح أن القرآن الكريم ليس كتاب علم تناقش فيه أصول ونظريات ، ولا هو قد جاء ليتعرض لمبادئ العلوم القديمة والحديثة ، إنما هو في المقام الأول هدى للمؤمنين ، ومع ذلك فقد وردت فيه آيات كثيرة تتعرض لنواميس الكون تلميحاً لا تصريحاً ، وإيجازاً لا إسهاباً ، تركه لهذا الإنسان الذي من عليه رب العزة بنعمة العقل والتفكير ، أن يتفكر ويتأمل ويتدبر فيما ينطوى عليه هذا الكون من معجزات مسترشداً بكتاب الله المنزل مع مستوى تفكير البشر في كل زمان ومكان . . وهذا عطاء عظيم لكتاب الله الكريم الذي لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه . . فهل نتأمل من آياته بقدر ما جمع فأوعى . .

وكثيراً ما تستوقفنا بعض آيات القرآن الكريم التي تشير إلى بدايات الخلق ونهاياته وكأنما لهذه الآيات المحكمات ظاهراً وباطناً ، الظاهر يعرفه العامة من الناس وتدركه حواس الإنسان أينما كان ، أما الباطن فلا يتجلى إلا بالعلم والبحث لمن عرف شيئاً من شرائع الكون ونواميس الوجود ، وكان متسلحاً بما قدمته لنا العلوم الحديثة والاكتشافات الضخمة التي قامت عليها ، لتكون دليلاً آخر لمن أراد أن يتذكر ويتدبر ويتعظ « وفي هذا فليتنافس المتنافسون » .

ومن هذه الآيات ما يشير إلى أن بناء السماء بناء فريد ليس له مثيل ، ورغم ما فيها من أجرام ضخمة معلقة في الفضاء ونجوم عظيمة سابحة في أجوائها ، وكواكب متعددة الأشكال والأحجام تسير في حركة دائبة ، إلا أن كل هذه وتلك ممسوكة بقوة جبارة ومنظمة وفق قوانين تؤلف بينها في بناء متكامل يمنعها من السقوط أو التشتت أو الزوال . . كما أن تلك الآيات في القرآن الكريم تحدثنا عن السماوات وكيف قامت والأجرام وكيف سارت وكيف دارت . . فسبحان رب العرش الكريم . ومن آيات القرآن الكريم التي تشير إلى الإعجاز السماوي في بناء السموات نذكر قوله الله عز وجل . . « أفلا ينظرون إلى الإبل كيف خلقت وإلى السماء كيف رفعت » وقوله عز من قائل « وما خلقنا السماء والأرض وما بينهما باطلاً » وقوله جل شأنه « الله الذي رفع السموات بغير عمد ترونها » وقوله سبحانه « إن الله يمسك السماوات والأرض أن تزولا » ومن نعمه الله سبحانه وقدرته أنه جعلنا نستطيع أن نلاحظ تلك القوى التي تنظم حركة

ملكوت السموات بما فيها من مجرات وأفلاك دائمة الحركة حتى نعمل لها حسابا . .
 فمثلا نستطيع أن نلاحظ أن الحجر المقذوف الى أعلى لابد عائد إلى الأرض ليرتطم بها ،
 كذلك فإن السقف المرفوع من البيت لابد وأن يستند على شيء حتى لا ينهار . . والذي
 يجذب الحجر والسقف وكل الأجسام صغيرة أو كبيرة بما فيها الجبال والبحار وحتى الهواء
 وكل ما نرى وما لا نرى ، قوة خفية أطلق عليها العلماء إسم قوة الجذب أو الجاذبية ،
 وتلك نابعة من المادة وملازمة لها أينما وجدت ، ولولم توجد هذه القوى العظيمة لتشتت
 كل ما في الأرض والسماء وسبح في الفضاء بغير هدى ولا ضابط وارتطمت الأجسام
 بعضها ببعض وانتهى العالم إلى الفناء .

ولكى يصبح لهذه القوة الرهيبية - قوة الجاذبية - معنى في عقولنا نحن البشر فنذكر
 بها كيف قامت السموات بغير عمد ، ونعرف المعنى الجليل الذي انطوت عليه الآيات
 الكريمة التي تتحدث عن السماء كيف رفعت ، لكى ندرك ذلك كله كان لابد من صياغة
 هذه القوة غير المنظورة في معادلات نابعة من طبيعة هذا الكون العظيم .

ولقد توصل العالم الإنجليزي إسحق نيوتن إلى صياغة هذه المعادلات في القرن
 السابع عشر ومنها انبثق قانون الجاذبية المعروف ، هذا القانون أو القاموس الكوني كما
 يطلق عليه يوضح أن كل جسم مادي في الكون يجذب كل جسم آخر ، صغر شأنه أو
 كبر ، وأن هذه القوة التي تجذب الأجسام بعضها لبعض تزيد كلما زادت كتلة الجسم
 وتقل كلما اتسعت بينهما المسافة ، أى أن قوة الجاذبية تطرد اطرادا موجبا مع الكتلة بينما
 تطرد اطرادا سالبا مع المسافة وتمكن الإنسان من صياغة هذه القوى التي تحكم الكون في
 قوانين ومعادلات لها دلالة عظيمة ، فهي تعنى أن الله سبحانه وتعالى قد نظم كونه أدق
 تنظيم ، وأن لكل شيء فيه حسابا ومقدارا ، بداية من أصغر شيء كالإلكترون الذى
 يدور حول نواته في الذرة إلى أكبر شيء وهو الكواكب والأقمار التي تدور في فلك السماء ،
 فلكل نظامه وقوانينه وشرائعه وتلك جميعا قد لا نستطيع نحن البشر إدراك ما تنطوي
 عليه من إتقان في الخلق وإبداع في النظام إلا إذا نفّذ الإنسان ببصيرته ليكشف ما تنطوي
 عليه من أسرار ، فسبحان من أتقن كل شيء خلقه وقدره تقديرا .

ومن دلائل قدرة الخالق في خلقه ومعجزاته سبحانه في ملكوت السموات والأرض
 أن تلك المعادلات التي تعبر عن قوة الجاذبية بين الأجسام هي واحدة في كل الأحوال ،
 فهي تنطبق على حبة رمل كما تنطبق على جبل شامخ أو نجم ضخم أو مجرة . . وهي
 التي بها يمكن حساب قوة الجذب بين حبة وحبة وبين إنسان وإنسان وبين حبة وإنسان
 وبين قمر وأرض أو شمس وأرض أو شمس ونجم سواء كانا يبعدان عن بعضهما
 مسافات تقدر بالسنوات الضوئية أو بين مجرة ومجرة تفصلها ملايين السنوات الضوئية ،
 أو تلك الأجسام التي تفصل بينها بضعة أمتار أو أكثر أو أقل . . وهذا ينبئك بقدرة

الخالق في خلقه وبأصالة القوانين الكونية التي قدرها سبحانه لتسيير هذا الخلق على أحسن نظام وأجله وأتقنه فسبحان من قال في كتابه العزيز « ولن تجد لسنة الله تبديلا » « ولن تجد لسنة الله تحويلا » .

ومن رحمة الله بنا أن جعل قوة الجذب تلك لا تظهر على الكتل الصغيرة ولا نكاد نحس بها ، وإلا استحالت الحياة البشرية على الأرض ، ومع ذلك فنحن نتمكن من حسابها بمعادلات وقوانين تعبر عنها أعظم تعبير .. ففي الأجرام السماوية الضخمة ، كالأرض مثلا ولأنها أكبر من القمر كانت جاذبيتها أكبر من القمر .. بمعنى أن الأرض تشد القمر إليها والقمر يشد الأرض إليه ومع ذلك فلا القمر يقع على الأرض ولا الأرض تنطلق إليه ، ولا القمر والأرض ينجدبان إلى الشمس ولا النجوم تهوى من السماء إلى الأرض ولا المجرات تتلاحم ولا ترتطم ببعضها البعض ، بل كل جرم من هذه الأجرام يلزم مساره ويسبح في فلكه ، رغم ما يعانيه من شد وجذب من كل ما حوله ، لأن كل شيء يسير بحساب وقدر .

فهذا النظام المعجز يتم هكذا بفضل توازن بديع أرسى رب الخلق سبحانه قواعده وقوانينه من جاذبية وسرعة وكتلة إلى آخره ليدور في مداره بسرعة قدرت تقديرا ، فالقمر مثلا يدور في مدار بسرعة معينة ، ودورانه حول نفسه ثم حول الأرض يعطيه سلطانا وقدرة يقاوم بهما جاذبية الأرض ، كذلك الأرض ، فهي الأخرى تدور حول نفسها تارة وحول شمسها تارة أخرى فتهرب بذلك من مصير كان ينتظرها لو تباطأت في دورانها أو توقفت عنه وهو مصير انجذابها إلى أتون الشمس ، كذلك إذا أسرعت أكثر مما هو مقدر لها لتاهت في كون الله الفسيح وتها معها ، لكن تعادل الجذب مع الطرد الناتج من الدوران في أفلاك محددة هو الذي أعطى السموات صمودها وتوازنها منذ الأزل عندما خلقها الله سبحانه ولبلابين فوق البلابين من السنين وإلى أن يرث الله الأرض ومن عليها ، صنع الله الذي وضع الموازين لجاذبيتها وحركة دورانها وهيا للإنسان أن يعرف بعضها من أسرارها ويصوغها في معادلات وقوانين فسبحان من أحكم ميزان الجاذبية والحركة والدوران بين الأفلاك وسائر الخلق فما كان للسماء أن تقع على الأرض وما كان للشمس أو النجم أو القمر أن تشد عن مداراتها ، بل الكل متعلق في فضائه الآمن بقدرة خالقه الذي جعل له قوة الجذب الخفية التي عرفنا بعضها ومازال أكثرها سرا مطويا ضمن أسرار حركة الأجرام وأفلاكها .. فسبحان الخالق ذي القوة المتين .

وحتى الآن ومع تقدم البشرية المذهل واختراعات الإنسان وآلاته التكنولوجية الحديثة ، مازال علماء الفلك والطبيعة الكونية حتى يومنا هذا يقفون أمام كثير من الألغاز الكونية التي لا تستوعبها عقول البشر ولا حتى خيالهم .. ومن أمثلة هذه الألغاز والأسرار التي في السماوات أو أشدها حيرة على الفكر البشرى تلك الثقوب أو لغز الثقوب السوداء التي تنتشر في السماء ويراهها العلماء حيث أطلقوا عليها (بلدك هولز) فإذا تعنى هذه الثقوب ؟ وماذا بداخلها ؟

دعونا أولاً نتعرض لما تنطوى عليه هذه الثقوب من أسرار إنها بمثابة القبور التي تدفن فيها نجوم السموات ومجراتها ، وتنطوى فيها ، فلا نكاد نعرف شيئاً عن أخبارها ، وعندها تتوقف كل معرفة عقلية مهما تطورت هذه المعرفة وتقدمت .

فمن شريعة الله في أكوانه ومخلوقاته ، أن كل ما جاء في هذا الخلق لا بد وأن يموت أو أن تكون له نهاية ، كائن حي أو جماد ، لا يختلف في هذا الشجر عن الحيوان عن البشر عن الأرض والقمر وعن النجوم والمجرات « لا إله إلا هو كل شيء هالك إلا وجهه » . فالموت في مستواه المادى يعنى اختفاء نظام من النظم ، فالنجم نظام وله تفاعل نووى يعطيه حياته وضياءه ، ومع ذلك لا بد أن تنتهى حياته يوماً ما ، وهو في موته يختلف بطبيعة الحال عن موت الكائنات الحية ، فنحن عندما نموت نتحلل إلى غازات وعناصر ومركبات بسيطة ، بينما عندما يموت النجم أو ينتهى فإنه ينهار ويظلم وتتكدس مادته وتنكمش إلى حدود يصعب تصديقها أو فهمها .

والسماوات ، كما نعلم ، تحوى ملايين الملايين من هذه النجوم ، وللنجوم أقدار في سمواتها كأقدار الناس على كوكب الأرض ، أى منها العظيم ومنها الصغير ، ومنها الثقيل ومنها الخفيف ، ومنها القزم ومنها العملاق أو ما بين هذا وذلك ، وبين مولد النجم وموته يكون قدره ، والنجوم إذا ماتت ودعت سماواتها ، وحتى في ميتهاتختلف من نجم إلى آخر . . فقد رصد العلماء من النجوم الميتة الكثير ، وأطلقوا عليها أسماء شتى .

ومن المهم أن نذكر أن العملاقة من هذه النجوم إذا ماتت تحولت إلى ما أسماه علماء الفلك بالثقوب السوداء . . وسميت كذلك لأن مادتها تتكدس في حيز ضيق للغاية كما أن حجمها يتضاءل بلايين المرات ، مما يعنى أن كثافة مادتها تصل إلى حدود لا يمكن تصورها ، ذلك أن السنتيمتر المكعب من مادة هذا النجم العملاق الذى مات قد يصل وزنه إلى ستة آلاف مليون طن فهل منا من يستطيع استيعاب ذلك ؟

على أن أهم صفات الثقب الأسود أو المقبرة السماوية للنجوم الميتة أنها تنطوى المادة المكدسة للنجم العملاق الميت بعد أن يتهاوى ويفقد بريقة ويسير إلى الظلمة ، وسر ظلمته الحالكة أن جاذبيته تكون عنيفة غاية العنف ، بحيث لو اقترب إلى مجاله كوكب مثل أرضنا مثلاً ، فإنه يبتلعها كما تبتلع الدوامة المائية قشة طافية ، وفي هذه الحالة تصبح أرضنا العظيمة هذه بين فكيه في حجم البرتيقالة أو ربما أضغال ، لأن الجاذبية الرهيبة للثقب الأسود تكون قد سحقته مادة أرضنا سحقاً ، وعندئذ لن تكون مادة عالمنا مادة بالمعنى المتوارث في العقول ، بل تتحول إلى ما يطلق عليه العلماء الحالة المفردة . . أى التى لا مثيل لها في الوجود . .

وبرغم أننا بفضل العلوم الحديثة والأجهزة المتقدمة عرفنا الكثير من أخبار الفضاء وأسواره من نجوم وأفلاك وموجات ضوئية وأغلفة وخلافه إلا أننا لم نتمكن حتى الآن من

معرفة الكثير عن الثقب الأسود الذى فى السماء ، ذلك لأنه لا يبعث موجات ولا إشعاعا ولا أى شىء ينبىء عنه ، نتيجة جاذبيته الرهيبه التى تجذب الموجات أيا كانت جذبا فتموت فيها . . لذا فأخبار تلك الثقوب وكيونونها لا يعلمها إلا الله وحده خالقها ، ولا يعرف منها البشر إلا إسمها فقط الذى أطلقوه عليها عند ملاحظتهم لها ، ثم توقفت عند هذه الحدود المعرفة البشرية فلم ندرك شيئا من تلك الأسرار رغم تواصل المحاولات .

وبالثقوب السوداء يقيم بعض العلماء الدليل على أن النهاية الحتمية لجميع النجوم التى تنتشر فى السماوات هى الهلاك لتنتهى إلى أن تقبر فى ثقب أسود ، أى أن مادتها ستطوى فى سجل كوفى ، كما يشير العلماء أيضا ، وتشير معادلاتهم ونظرياتهم الحديثة إلى أن هذه الثقوب الكونية الضخمة لن تبقى هكذا على حالها ، بل ستبعث من جديد بقدرة الله وقدره إلى ثقوب بيضاء أطلقوا عليها اسم (هويات هول) أى أن مادتها المقدسة الميتة تلك سوف يكتب لها النشور بأمر الله وبطريقة لا ندرى عنها شيئا على الإطلاق ، فعلمها عند الله العلى العظيم الذى خلق فسوى وقدر فهدى .
وهكذا السماء تطوى فى ثقب ثم تبعث من ثقب وعند هذا الحد تتوقف معرفة الإنسان عن تلك الثقوب الغريبة . . وكم فى السموات والأرض . . فسبحان من قال فى كتابه العزيز وقوله الحق . . « كما بدأنا أول خلق نعيده وعدا علينا إنا كنا فاعلين » صدق الله العظيم .

الباب الثامن

معجزة الإسراء والمعراج

من نعم الله سبحانه ورحمته بعباده المؤمنين أن جعل لهم الكثير من المناسبات الإسلامية التي تحمى في نفوسهم وأرواحهم شعائر الدين الإسلامي العظيم ، وتذكرهم بتعاليم هذا الدين الخفيف وتؤصل في نفوسهم التقوى وتزود قلوبهم بفيض من نفحات الله العليا وتعيد للروح والنفس المسلمة مشاغل العطاء ورباط التمسك بأهداب الدين وصراطه الحميد .

ومن هذه المناسبات ذكرى معجزة الإسراء والمعراج تلك الذكرى المباركة التي تؤصل منهج الإيمان بالحق جل وعلا ورسوله الكريم محمد صلى الله عليه وسلم ، وترسم منهج الحياة في العقيدة والأخلاق وتعمق السمات الروحية لحياة المسلم وإيمانه وبقائه ، فتزيد الذين آمنوا إيماناً في قلوبهم وتهديدهم إلى سواء السبيل بما تحمله من دروس تربوية دينية عظيمة تفسر معنى العبودية الحققة لله جل وعلا ولتبقى وتظل أبد الدهر إلى أن يرث الله الأرض ومن عليها منهلاً لكل مسلم يستزيد فيه من التقرب لربه وعبادته سبحانه لا شريك له الواحد الأحد الفرد الصمد الذي ليس له صاحبة ولا ولد خالق العباد ومدبر الكون عظيم الشأن القادر في عظمته العظيم في ربوبيته الكريم في عطائه .

وقد وقعت حادثة الإسراء والمعراج في شهر رجب ، وكلمة رجب في اللغة تدل على التعظيم والتكريم وقد زادت المعجزة هذا الشهر تكريماً وتعظيماً بعد أن خصه رب العزة بمعجزة الإسراء والمعراج وجاء في الأثر « رجب شهر الله ، وشعبان شهري ، ورمضان شهر أمتي » .

وإذا أردنا أن نتحدث عن معجزة الإسراء والمعراج فمن الإنصاف أن نعود أولاً إلى أيام الدعوة الإسلامية التي سبقت المعجزة الإلهية ، رحلة الإسراء والمعراج ، بل وقبل بداية الدعوة المحمدية لئلا نلتمس رحمة الله برسوله وعباده المؤمنين وتأنيده لهم ورحمته بهم .

فقد كان رسول الله محمد صلى الله عليه وسلم يحمل قبل البعثة بين قومه كل صفات الخير حتى خلع عليه أهل مكة نعوتا عدة تشير إلى صفاته مثل الصادق ومثل الأمين ، ولما اختاره الله للدعوة إلى دين الله القويم إرتأى في البداية أن يختبر مكانته بينهم فقال في جمع منهم « رأيتم لو أخبرتكم أن خيلاً وراء هذا الجبل تريد أن تغير عليكم ،

أكنتم مصدقي . قالوا : نعم ، وأضافوا : أنت عندنا غير متهم ، وما جربنا عليك كذبا قط ، فقال : إني نذير لكم بين يدي عذاب شديد ، فالله أمرني أنذر عشيرتي الأقرين ، وإني لا أملك لكم من الدنيا منفعة ، ولا من الآخرة نصيباً ، إلا أن تقولوا لا إله إلا الله . . فقام عمه أبو لهب وانصرف الناس عنه . .

ومن هذه اللحظة اشتدت عداوة أبي لهب للرسول وكذلك أشراف قريش وسادتها خوفاً من أن تزلزل هذه الدعوة الجديدة مكانتهم بين أقوامهم ، وأخذوا يؤلبون عليه القبائل ، خاصة عمه أبو لهب ، الذي كان أشد أعداء الدين حتى نزلت فيه سورة المسد تبشره وامراته بالعذاب الأليم « تبث يدا أبي لهب وتب ، ما أغنى عنه ماله وما كسب ، سيصلى ناراً ذات لهب ، وامراته حمالة الحطب في جيدها حبل من مسد » .

وعندما رأى القوم إقبال الضعفاء على محمد ودخولهم في الدين الجديد ، وقوة تأثيره فيهم ، أرادوا أن يخرجوا الرسول بطلابته بما يعجز عنه كأن يجعل الصفا والمروة ذهباً أو أن يصعد أمامهم إلى السماء ويأتيهم بكتاب يقرأونه ، أو أن يحول مكة وما حولها إلى مكان رياض تجرى وسطها الأنهار أو أن يبني بيته من ذهب أو أن يحضر لهم الله والملائكة فيروهم ، وقد قص القرآن الكريم هذا فقال جل شأنه في كتابه العزيز الذي لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه « وقالوا لن نؤمن لك حتى تفجر لنا من الأرض ينبوعاً أو أن تكون لك جنة من نخيل وعنب فتفجر الأنهار خلالها تفجيراً أو تسقط السماء كما زعمت علينا كسفاً أو تأتي بالله والملائكة قبيلاً ، أو يكون لك بيت من زخرف ، أو ترقى في السماء ولن نؤمن لرقيك حتى تنزل علينا كتاباً نقرؤه » .

وهكذا كان هجوم قريش للرسول الذي وصل بهم إلى إيذائه وتعذيب كل من يدخل في دين الإسلام ، ولم يكن ما فعلوه من طغيان وكفر وتكذيب وتنكيل بالمؤمنين ليضعف قوة الإيمان فيهم بل زادهم يقيناً بدينهم ، ولم يأبه الرسول بما كانوا يفعلون بل زاد من الهجوم على معتقداتهم وسخر من عقولهم وسفه آلهتهم ، ويزيد في الدعوة ويبشر بها بين القبائل غير مبال بما يلاقى من أذى على أيدي المشركين ، ويذهب أهل قريش يشكونه إلى عمه أبي طالب ، فيحاول معه بشتى الطرق ، ولكن الرسول الكريم يقول بأعلى صوته وبقوة اليقين وقدرة الحق « والله ياعم لو وضعوا الشمس في يميني والقمر في يساري على أن أترك هذا الأمر ما تركته حتى يظهره الله أو أهلك دونه » . فكان رداً قاطعاً من النبي صلى الله عليه وسلم على كل المغريات التي عرضوها عليه ليرك هذا الدين وينأى عن هذه الدعوة كأن عرضوا عليه أن يتوجه ملكاً عليهم كما عرضوا عليه المال والجاه والسلطان الوفير فأبى ورفض واختار الإيمان بالله ودينه ورضوانه في الآخرة على نعيم الدنيا الزائل ، وتنفذ كلمات الرسول القوية الفاصلة إلى قلب عمه فما يكون منه إلا أن يقول لابن أخيه أمام تشبته بالحق « إذهب يا ابن أخي فقل ما أحببت فوالله لا أسلمك إليهم أبداً » .

وتدور الأحداث وتزداد محاربة قريش للرسول وأتباعه من المؤمنين فتقرر مقاطعة بنى هاشم ، وكان أن كتبوا بذلك صحيفة جائرة علقوها على الكعبة ، وحاصروا الرسول ومن معه ثلاث سنوات قاسى فيها المسلمون الجوع والضعف فلم يزددهم ذلك إلا إصراراً . . وأسقط في أيدي الكفار وهالهم هذه القدرة التي يتمتع بها المؤمنون وتمسكهم بدينهم وإصرارهم عليه ، فلم يجدوا إلا أن يرجعوا عن صحيفتهم بعد أن أطلعهم الله على آية منه حينما أكلت الأرضة كل ظلم وقطيعة فيها .

وأخذ الكفار في البحث عن طريقة أخرى لإضعاف المؤمنين والنيل من الرسول صلى الله عليه وسلم فلجأوا إلى سلاح الترويع ونشر الإشاعات ، وهجاء المسلمين خاصة في موسم الحج الذي يتجمع فيه الناس من كل فج عميق ليشهدوا منافع لهم ، وطلبوا من الوليد بن المغيرة أن يقول شيئاً في القرآن ولكنه خشع ورجع إلى قومه مردداً قولته المشهورة « إن له حلالة ، وإن عليه لطلاوة وإن أعلاه لمثمر ، وإن أسفله لمغدق ، وإنه الحق يعلو ولا يعلى عليه » . فكان الحق الذي شهد به الأعداء ومن قبله قال عتبة لأهله بعد أن رجع من عند رسول الله صلى الله عليه وسلم وكان قد ذهب لإغراء الرسول ، فتلى عليه محمد الصادق الأمين ما تيسر من القرآن الكريم ، فيعود قائلاً لهم « إني سمعت ، قولاً والله ما سمعت والله ما هو بالشعر ولا بالكهانة ، يامعشر قريش أطيعوني واجعلوها في وخلوا بين الرجل وبين ما هو عليه » . وكان كفار قريش من شدة غيظهم وحنقهم على الرسول وتخبطهم يقولون مرة إنه شاعر ويصفونه مرة أخرى بأنه كاهن ، ويروجون ثالثة أنه مجنون وحاشا له أن يكون ، فهو الصادق الأمين العاقل الذكي الفطن الرسول الكريم المتلقى من ربه الذكر الحكيم تنزيل من رب العالمين نزل به الروح الأمين .

وتتوالى الأحداث لتكشف عن نصر للرسول وخذلان للشرك ، يسلم عمه حمزة بعد أن سمع أن أبا جهل قد أهان ابن أخيه ، ويسلم عمر بن الخطاب بعد دعوة الرسول : اللهم اهد أحب العمرين إليك إلى الإسلام ، ويسلم وفد النصارى الذي سمع بالرسول وهو يتلو القرآن . . ثم تأتى رحلة الإسراء والمعراج في توقيت محكم وتدبير من عند الله الحكيم ، بحيث لم تكن مع بداية الدعوة لتبهر الناس بالمعجزات ، أو بعد استتباب الدين وانتشاره كسلاح يهرب الناس ، وإنما جاءت بعد أن بغى وطفى كفار قريش على من استقر الإيمان في قلوبهم ممن دخلوا في الإيمان واجتازوا أقصى المحن وأصعب امتحان تشهده دعوة عقائدية .

فكانت، الغاية من الرحلة أن يرى الله نبيه من آياته الكبرى ، حتى يستعد لمرحلة جديدة قادمة . . « سبحان الذى أسرى بعبده ليلاً من المسجد الحرام إلى المسجد الأقصى الذى باركنا حوله لنريه من آياتنا إنه هو السميع البصير » .

وهكذا فقد جاءت رحلة الإسراء صريحة في القرآن الكريم وذلك لأنها تحت عقول البشر ومقدورهم ، ولم يكن الخلاف إلا على الزمن الذي استغرقته الرحلة حيث أنكر المشركون أن يقوم الرسول برحلة الإسراء في هذا الزمن القصير جداً بينما هم يضربون أكباد الإبل شهراً في الذهاب وآخر في الإياب ، ولكن المعجزة التي هيأها الله لرسوله لم تستغرق إلا جزءاً من الليل لأنها من عمل الله العلي القدير فتنبه فيها المقاييس البشرية فهو سبحانه لديه أسباب الزمان والمكان وهو القادر على خرق النواميس لأنه خالقها ، وقد تفضل سبحانه بكثير من المعجزات لرسوله فصالح وموسى وإبراهيم وعيسى وغيرهم عليهم جميعاً السلام تجلى الله لهم بالمعجزات . . والغريب في أمر الكفار أنهم كانوا يطالبون الرسول مراراً وتكراراً ببعض الخوارق التي لا يقدر عليها وحده حتى يصدقوه ، وكان يقول لهم إنه بشر مثلهم ليس له القدرة على الإتيان بشيء خارق أو معجزة إلا أن يشاء الله . . ولما جاءتهم معجزة الإسراء والمعراج أخذوا يكذبونه ويطعنون فيها برغم الشواهد والثوابت الكثيرة التي جاءهم بها صلى الله عليه وسلم بوحي من الله عز وجل .

وفي الرحلة المباركة أسرى بالنبي صلى الله عليه وسلم من المسجد الحرام إلى المسجد الأقصى ، وجاء في الصحيحين عن أبي ذر قال : سألت رسول الله صلى الله عليه وسلم عن أول مسجد وضع في الأرض فقال : المسجد الحرام ، قلت ثم أي قال : المسجد الأقصى . . قلت : كم بينهما قال : أربعون عاماً ، ثم قال : الأرض لك مسجد فحيثما أدركتك الصلاة فصل . . وأن إبراهيم رفع قواعد المسجد الحرام ، وإسحق رفع قواعد المسجد الأقصى .

وقال صلى الله عليه وسلم « لاتشد الرحال إلا إلى ثلاثة مساجد ، مسجدي هذا والمسجد الحرام والمسجد الأقصى » .

وتقول أم هانئ إن الرسول صلى الله عليه وسلم كان عندي تلك الليلة فصلى في بيتي العشاء ثم نام فنامنا ، فلما كان قبيل الفجر أهبنا رسول الله ، فلما صلى الصبح وصلينا معه قال : يا أم هانئ لقد صليت معكم العشاء كما رأيتموني بهذا الوادي ، ثم جئت بيت المقدس فصليت ثم صليت الغداة معكم الآن كما ترون ، فقلت : يانبي الله لاتحدث الناس به فيكذبوك ، قال : والله لأحدثهم . .

وتحدث الرسول الصادق الأمين أمام قریش فكان أبو جهل يستهزئ ، وكان القوم بين مكذب ومصدق ، وفصل لأبي بكر الأمر فصداقه وسمى بعدها الصديق ، أما رحلة المعراج فلم يسمها القرآن الكريم صراحة ، لأن الوسائل إلى السماء لم تكن مألوفة كما هو الحال في رحلة الإسراء ، ولكن جاءت الإشارة إليها في سورة النجم حيث قال رب العزة . . « والنجم إذا هوى ، ماضل صاحبكم وماغوى ، وما ينطق عن الهوى إن هو إلا وحي يوحى ، علمه شديد القوى ، ذومرة فاستوى وهو بالأفق الأعلى ، ثم دنا

فتدلى فكان قاب قوسين أو أدنى ، فأوحى إلى عبده ما أوحى ما كذب الفؤاد ما رأى ،
أفتأرونه على ما يرى ، ولقد رآه نزلة أخرى عند سدرة المنتهى ، عندها جنة المأوى إذ
يغشى السدرة ما يغشى ، ما زاغ البصر وما طغى ، لقد رأى من آيات ربه الكبرى .
ولعلنا الآن في عصرنا الحالى نستوعب هذا عن طريق الاتصالات السريعة بين
الأرض والقمر والمركبات الفضائية التى جعلت الإنسان بفضل ربه يتحكم فى الزمن
والسرعة ، فكيف بمن بيده ملكوت السموات والأرض .

وقد ذكر المفسرون أن آية النجم لم يرد بها لفظ المعراج صريحا ولكن من خلال
نصوص الآية يتأكد لنا دليل عروجه صلى الله عليه وسلم بالروح والجسد معا لقوله تعالى
« أفتأرونه على ما يرى » ولا يكون المرء إلا فى رؤية الحقيقة وقد أخرج البيهقي فى كتابه
الرؤيا بلفظه : « أن الله اصطفى إبراهيم بالخلة وموسى بالكلام واصطفى محمدا
بالرؤيا » .

وفى بداية رواية ابن مسعود حين دخل رسول الله صلى الله عليه وسلم المسجد
فعرفت النبيين ، ما بين قائم وراكع وساجد ، ثم أذن مؤذن فأقيمت الصلاة ، فقمنا
صفوفا نتظر من يؤمنا ، فأخذنى جبريل فقدمنى فصليت بهم .

وهكذا فقد كانت رحلة الإسراء والمعراج التى من الله بها على رسوله محمد صلى
الله عليه وسلم بمثابة العزاء له عن صدور قومه ، ففتحت له أبواب السماء ، ورحبت به
أرواح الملائكة كما كان التوجه إلى بيت المقدس تكريما لهذه الأمة فى شخص نبيها إذ
حشد الله له جميع الأنبياء والمرسلين فتحدث إليهم وأهمهم للصلاة ، وبذلك إنعقد لواء
الوعامة وتم تسليم راية الخلافة للرسالات جميعا ، ثم عرج بالرسول الكريم وارتفع
فوق مقامات الأنبياء جميعا وكانت مناجاته لربه فوق السموات العللى ، فكان العلو
الحسى يستتبع العلو الروحى كلما ارتقى فوق درجات الروحانية ليستغرق بكل حواسه
وجسده ومشاعره فى جلال الله وعظمته سبحانه .

لقد عرج بالنبي صلى الله عليه وسلم إلى ما فوق السموات العللى سدره المنتهى
عندها جنة المأوى إذ يغشى السدرة ما يغشى ، فرأى فى ملكوت الله الواسع الشاسع
آيات الجلال والعظمة الإلهية فأرسل إلى الدنيا كلها دعوة الحق والتوحيد والسلام
وليتهف بها فى ملكوت السماء والأرض أن لا إله إلا الله وحده لا شريك له وأن محمدا
عبده ورسوله فقد رأى بعينه ما هو محسوس من عظمة الله : وشاهد بقلبه ما لا يقع تحت
الحس من آلاء الله وآياته « ما كذب الفؤاد ما رأى . . لقد رأى من آيات ربه
الكبرى » .

وعندما نتحدث عن ثمار رحلة الإسراء والمعراج المباركة فى حياة المسلمين سابقا
وحاليا ومستقبلا وإلى أن يرث الله الأرض ومن عليها فسنبجد أنها لا تحصى وستظل
تتكشف ثمارها مع الزمن ولعل من تلك الثمار التى لمساتها

✽ أن الرحلة تعد تكريماً من الله لرسوله صلى الله عليه وسلم حيث زكى عقله ولسانه وقلبه وبصره ، فلم يظفر نبي ولا رسول بمثل هذه الرحلة التي كانت إشارة ودليلاً قاطعاً على أن الرسالة المحمدية خاتمة الرسالات جميعاً « ومن يتبع غير الإسلام ديناً فلن يقبل منه وهو في الآخرة من الخاسرين » .

✽ وأما ثمرة الرحلة المادية الروحية فهي فرض الصلاة على المسلمين تؤدي بوسائل مادية وحركة محسوسة وأصوات مسموعة من طهارة ووضوء وركوع وسجود وقراءة ، فتعلى الروح وتنقى النفس وتلبسها ثوب الخشوع والخضوع لله الواحد القهار ، ولتبقى الصلاة عماد الدين من أقامها فقد أقام الدين ومن هدمها فقد هدم الدين كما قال صلى الله عليه وسلم .

✽ وهى تلك الرحلة المباشرة أولاً وأخيراً صحيفة ناصعة نقرأ فيها العقيدة بكل نقائها نقرأ فيها العبودية لخالق الخلق نقرأ صدق التوحيد بالله والإيمان برسالة رسوله المصطفى خاتم الرسالات وخاتم المرسلين .

✽ وهى تدعونا كلماً احتفلنا بذكرى معجزة الإسراء والمعراج أن نعيد نحن المسلمين سيرتنا الأولى سيرة طهارة الدعوة ونقاء الجهاد وقوة العقيدة وإعلاء كلمة الدين لنبقى القدوة العملية للبشر نورا يهدى وسلوكاً يرشد فنحقق كلمة الله فينا « كنتم خير أمة أخرجت للناس » . . تلك هى عظمة رحلة الإسراء والمعراج المباركة وثمار إحيائها فى النفس المؤمنة .

القرآن منهج المؤمن في كل زمان ومكان

القرآن الكريم . . كلام الله الذي نزل به جبريل الأمين على من اصطفاه الله - رحمة للعالمين سيدنا محمد بن عبد الله عليه الصلاة والسلام خاتم الأنبياء والمرسلين ، فحفظه عليه الصلاة والسلام ووعاه ، وبلغه للصحابة ومن ثم تناقله المسلمون جيلا عن جيل حفظا في الصدور ، وكتابة في المصاحف ليكون محفوظا من غير تبديل ولا تحريف كما أراد الله له « إنا نحن نزلنا الذكر وإنا له لحافظون » .

وهو كما وصفه رب العزة سبحانه « كتاب أحكمت آياته ثم فصلت من لدن حكيم خبير » وكما قال عنه جل شأنه « لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه تنزيل من حكيم حميد » .

وكما وصفه نبي الإسلام محمد الذي تلقى القرآن عن ربه « القرآن كتاب الله فيه نبأ ما قبلكم وخبر ما بعدكم وحكم ما بينكم ، وهو الفصل ليس بالهزل من تركه من جبار قصمه الله ومن ابتغى الهدى في غيره أضله الله ، هو حبل الله المتين وهو الذكر الحكيم وهو الصراط المستقيم « وهو الذي لا تزيغ به الأهواء ، ولا تلتبس به الألسنة ولا يشبع منه العلماء ، من قال به صدق ومن عمل به أجر ، ومن حكم به عدل ، ومن دعا إليه هدى إلى صراط مستقيم » .

وهو آخر الكتب السماوية التي أنزلها ربنا على رسله ليكون هاديا ونذيرا للإنس والجن ، إذ استمع إليه نفر من الجن فشرح الله صدرهم للإسلام وقالوا « إنا سمعنا قرآنا عجبا يهدي إلى الرشاد فأنا به ولن نشرك بربنا أحدا » فقد جاء بعد التوراة التي أنزلها الله على موسى ، وبعد الزبور الذي أنزله الله على داود ، وبعد الإنجيل الذي أنزله الله على عيسى عليه السلام جميعا وعلى نبينا الصلاة والسلام ، ولكن القرآن الكريم الذي جاء مع الرسالة الخاتمة إنفرد عن هذه الكتب جميعا برب العزة ولا راد لفصله .

وقد وصف الله كتابه العزيز بأنه « سورة من الآيات المحكمة التي لا يتبدلها الجبال ولا التبديل » فهي علم مدى الأيام لا تتغير في أسسها ومبادئها ، تستوعب كل الزمان الحاضر وتصلح لكل أحداثها ومستجداتها في كل زمان ومكان ، وكيف لا يكون كذلك وهو تنزيل الحكيم الخبير على سيد البشر محمد بن عبد الله ﷺ جاء به الروح الأمين « إنا أحكمت آياته ثم فصلت من لدن حكيم خبير » ألا تعبدوا إلا الله إني لكم منه نذير وبشير ، وإن لم تنفروا ويحكم ثم قاربوا إليه يجمعهم مناعا حسنا إلى أجل مسمى ، ويؤت كل ذي فضل فضله ، وإن تولوا فإن أنزلنا عليكم مذابح يوم كبير » .

فلقد ميز الله سبحانه كتابه الخاتم على غيره من الكتب السماوية المنزلة قبله بجملة من الخصائص والمزايا لا تجتمع في كتاب غيره ، وهي كثيرة ومتعددة يذكر منها .

أولاً : وكما وصفه رب العزة كتاب مبین وآيات بینات وسماه نورا لشدة بیانه ووضوحه ، كما سماه جل شأنه هدی وفرقاناً لأنه یهدی للتي هی أقوم ویفرق بین الحق والباطل فلا یأتیه الباطل من بین یدیه ولا من خلفه سبحانه قال « تبارک الذی نزل الفرقان على عبده ليكون للعالمین نذیرا » وقال جل شأنه « شهر رمضان الذی أنزل فی القرآن هدی للناس وبینات من الهدی والفرقان » فلم یعرف الإنس والجن کتابا فی أسلوبه حلاوة وفی کلماته طلاوة وفی آیاته هدی وبركة وفی سوره وضوح وسهولة ویسر یتلوه الخاص والعام ویستمع إلیه المثقف و غیره إلا کتاب الله الخاتم ، لذلك لیس من المستغرب أن يفهم کل من یقرأه ویهدیه الله بالاغتراف من بحره على قدر ما یتسع به فهمه حیث یسره الله للذكر كما قال سبحانه وتعالى جل شأنه « ولقد یسرنا القرآن للذكر فهل من مدکر » .

ثانياً : إشتمل القرآن الکریم کما أوحى به الله لرسوله على لسان جبریل الامین على بیان العقائد التي وضح بها للناس وعرفهم بالله وملائکته وكتبه ورسله والیوم الآخر ، وصحح أفكارهم من خلال حملته على الأوهام المشرکة والملل والنحل الباطلة التي أضلت الناس عن عبادة الإله الواحد الأحد الفرد الصمد إلى عبادة أصنام وأناس ما أنزل الله بها من سلطان أو الإشرک بشفعاء صنعوهم ليقربوهم من الله زلفی فجروهم إلى منزلقات الموبقات واللهو والمجون والظلم والهوى فباعدت بینهم و بین العدل والحق وجزاء الآخرة .

ثالثاً : كذلك فقد احتوی القرآن الکریم على بیان العبادات التي تقرب العبد المسلم من ربه وتعمل على إحياء قلبه وسکينة نفسه ، فالصلاة تنهى عن الفحشاء والمنکر وتصل العبد بربه خمس مرات فی الیوم واللیلة یتذكر فیها خالقه ورازقه یدعوه مخلصا له الدین یتستعین به ویستهدى ربه الصراط المستقیم ، والزکاة تطهر نفس المؤمن وتکفر عن سیئاته وتزید حسناته وتقرب بین العباد وتبعد النفوس عن الشح والبخل الذی یزرع الضغينة والحسد بین الناس فینشأ المجتمع المسلم على الحب والتکافل . والصیام فی السکينة والدعة والصبر وتذكر النعم التي أنعم الله بها على عباده وتعلم المسلم الإرادة والطاعة فی السر والعلن وتؤدی إلى کمال العبودية لله سبحانه ، والحج جهاد فی سبیل الله یتروک المسلم فیهم أهله وولده وینفق ماله یتحمل المشاق تلبيه لنداء الله على لسان الخلیل إبراهیم علیه السلام ، وجعل فیهم العبادة كما فیهم منافع للناس ، یوثق الروابط بین المسلمین ، ویذكرهم بیوم الحشر یوم یقف الناس أمام ربهم سواسية متجردین من متاع الدنیا وزینتها طالبین عفو الله ورضوانه سبحانه جل فی علاه .

رابعاً : تضمن القرآن الكريم : أيضا الآداب والأخلاق التي يجب أن يتحلى بها الإنسان المسلم فأمره بالإعراض عن اللغو ورعاية العهد وغض البصر وحفظ الأمانة ورعاية الحدود والعدل والعفو عند المقدرة والصبر ومعاملة الصديق والوالدين وتأدية الحقوق وأسس الحياة الزوجية لم يترك شيئا من المعاملات بين الناس إلا بينه ووضحه حتى أنه يرسم أدب الحديث وآداب الزيارة ، فسبحانه أنزل كتابا مفصلا وقال في آياته « وعباد الرحمن الذين يمشون على الأرض هونا وإذا خاطبهم الجاهلون قالوا سلاما » وسبحانه من قال « ولا تمش في الأرض مرحا إنك لن تحرق الأرض ولن تبلغ الجبال طولا » وسبحانه من قال « وقضى ربك ألا تعبدوا إلا إياه وبالوالدين إحسانا » وسبحانه من قال « واقصد في مشيك واغضض من صوتك إن أنكر الأصوات لصوت الحمير » وسبحانه من قال « يا أيها الذين آمنوا لا تدخلوا بيوتا غير بيوتكم حتى تستأنسوا وتسلموا على أهلها ذلكم خير لكم لعلكم تشكرون » وسبحانه من قال « يا أيها الذين آمنوا لا يسخر قوم من قوم عسى أن يكونوا خيرا منهم ولا نساء من نساء عسى أن يكن خيرا منهن ولا تلمزوا أنفسكم ولا تنابزوا بالألقاب بئس الاسم الفسوق بعد الإيمان » وسبحانه من قال « ولا تجعل يدك مغلولة إلى عنقك ولا تبسطها كل البسط » .

خامساً : واشتمل القرآن الكريم كذلك على أصول القوانين الدولية في المجتمعات المسلمة وغير المسلمة نظم خلالها حقوق الإنسان والتعامل مع المعتدى وحقوق الأسرى وغير ذلك فسبحانه قال وقوله الحق « وقاتلوا في سبيل الله الذين يقتلونكم ولا تعتدوا إن الله لا يحب المعتدين » وسبحانه من قال « وإن جنحوا للسلم فاجنح لها وتوكل على الله » وسبحانه من قال في كتابه العزيز « إلا الذين عاهدتم من المشركين ثم لم ينقصوكم شيئا ولم يظاهروا عليكم احدا فأتموا إليهم عهدهم إلى مدتهم إن الله يحب المتقين » .

سادساً : كذلك حفل القرآن الكريم بالمواعظ والحكم وأساليب الترغيب والترهيب كى تلين القلوب القاسية وتنتبه العقول الغافلة وترد الأنظار الشاردة وتزكى الأنفس ، كما حفل القرآن بقصص السابقين وأخبار الأولين ليعلم الناس منها مصارع الجبارين ونهاية المكذبين وعاقبة المتقين ويتبين منها سنن الله في خلقه وفطرته سبحانه وتعالى في بناء الأمم وزوالها وقيام الدول وسقوطها .

سابعاً : ولقد وعد الله سبحانه قرآنه بالحفظ والخلود على مر العصور والقرون وبعده عن الضياع والنقصان والتبديل والتحويل فيبقى إلى أن تقوم الساعة هاديا للناس في قلوب عباده المؤمنين وفي المصاحف فسبحانه قال « إنا نحن نزلنا الذكر وإنا له لحافظون » وسبحانه من قال « وإنه لكتاب عزيز لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه تنزيل من حكيم حميد » .

ولعل الميزة الكبرى أو المعجزة العظمى هي ما في هذا الكتاب الخالد من خصوصية البيان التي تجعله أعظم من كل كلام آخر في بلاغته وتأثيره ، مما يعجز الجن والإنس مجتمعين أو منفردين عن الإتيان بمثله أو بسورة من مثله ولو كان بعضهم لبعض ظهيراً ، وهذا العجز الفردى والجماعى دليل وأى دليل على أنه ليس من عند محمد الأسمى الذى لا يقرأ ولا يكتب بل هو باليقين ودون أن يرقى إليه أى شك من عند رب محمد الذى أيد به وجعله المعجزة الباقية على مر الأيام والسنين إلى أن يرث الله الأرض ومن عليها .

والمعجزة الأخرى التى أتى بها القرآن الكريم هي أنباء الاقدمين وقصصهم التى لا يعرف بها محمد ولا قومه ولا كثير من أهل الجزيرة العربية حتى أخبار اليهود أنفسهم ، وما في هذه القصص من عظات وعبر وهداية لا ينالها إلا عباد الله المتقون .

والمعجزة الثالثة في القرآن الكريم هي التحدى في الحاضر والانباء بما يحدث في المستقبل سواء في حياة الرسول ﷺ أو بعد موته مثل الانباء عن دخول أبى لهب النار وامراته حمالة الحطب لعدم إيمانه وموته على الكفر ، والانباء عن انتصار الروم بعد الهزيمة التى لحقت بهم . . وكثير من الانباء التى تثبت نبوة محمد ﷺ وأنه رسول من عند الله أفضى اليه بهذه المعجزات من القرآن الكريم ليكون هداية للعالمين .

والمعجزة الرابعة احتواء القرآن الكريم على الثوابت العلمية وقوانين الخلق في الأرض وفي السماء وفي خلق الله كلهم من نبات وحيوان وجماد وفي نفس الإنسان والتي اكتشفها العلماء بعد سنين وقرون بعد بحوث وتجارب وتكنولوجيا متقدمة قام بها العلماء لمعرفة القليل من أسرار الخلق وقوانينه التى جاءت متطابقة مع ما جاء به القرآن الكريم الذى لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه تنزيل من رب العالمين .

لقد كان للمرسل السابقين آيات ومعجزات أيدهم الله بها وصدقهم بالنبوة بإظهارها على أيديهم ، كآيات التسع التى أيد بها موسى أمام قهر فرعون وبطشه وقدرة عيسى على إحياء الموتى وإبراء الأكهم والأبرص بإذن الله ، وغيرها جاءت على أيدي الأنبياء والمرسلين تأييداً لهم من خالق الخلق ، ولقد كانت جميعها معجزات حسية كونية تنتهى بمجرد وقوعها لا يراها إلا من شاهدها ، أما معجزة الله لنبيه محمد خاتم الأنبياء والمرسلين الذى شرفه بالرسالة الخاتمة للبشر وجعلها الرسالة العامة الخالدة للجن والإنس جميعاً . فقد أرادها الله معجزة خالدة تلاثم رسالة الخلود والشمول وهي القرآن الكريم المعجزة الباقية الخالدة إلى يوم الدين .

فالقران الكريم اية الله الكبرى على نبوة محمد ﷺ وعلى صدق رسالته التى جاء بها من عند خالق هذا الكون الرحمن الرحيم ليتحدى الكتاب المبين أهل الجاهلية أئمة البلاغة وفرسان البيان ، ويتحدى كل كافر ملحد إلى يوم الدين ، بما فيه من معجزات

بلاغية وعلمية ونظم حياة وشعائر . . وفي هذا التحدى المستمر الذى لا يزال قائما ومستمر ابلغ دليل على صدق الرسالة وحماية الله لدينه وقرآنه الذى أنزل على رسوله الخاتم محمد ﷺ ليكون دستور البشرية إلى أن يرث الله الأرض ومن عليها ، « قل لئن اجتمعت الإنس والجن على أن يأتوا بمثل هذا القرآن لا يأتون بمثله ولو كان بعضهم لبعض ظهيرا » .

أراد الله أن يكون منهج الإنسانية القويمة في القرآن الكريم منهجا يهdy إلى يوم القيامة ، لذلك نجده يقوم على تصحيح فكر الإنسان على أساس من الحق ، لأن صلاح الحياة منوط بصلاح الإنسان فإذا صلح صلحت به وإذا فسد فسدت به ، وأولى مناهج صلاح الإنسان صلاح فكره وعقيدته ، ثم يأتي في المقام الثانى طهارته وحسن شأئله ، لذلك نجد وصية الله في قرآنه وجميع كتبه السابقة وعلى لسان رسله جميعا ألا تعبدوا إلا الله . . وأن استغفروه وتوبوا إليه ، سنة الله ولن تجد لسته تبديلا ، في نداء الفطرة التى فطر الله الناس عليها . . وقد بينها سبحانه في قرآنه الكريم على لسان رسله وأنبيائه .

فنوح عليه السلام قال لقومه أن اعبدوا الله مالكم من إله غيره وأمرهم أن يستغفروه وتوبوا إليه فقال سبحانه « ولقد أرسلنا نوحا إلى قومه إني لكم نذير مبين ألا تعبدوا إلا الله إني أخاف عليكم عذاب يوم عظيم » ووصاهم بالاستغفار والرجوع إليه سبحانه فقال « فقلت استغفروا ربكم إنه كان غفارا يرسل السماء عليكم مدرارا وادعكم بأموال وبنين ويجعل لكم جنات ويجعل لكم أنهارا » .

وهذا هود عليه السلام يدعو قومه بنفس الأسس فقال سبحانه « وإلى عاد أخاهم هودا قال يا قوم اعبدوا الله مالكم من إله غيره إن أنتم إلا مفترون » ثم قال « ويا قوم استغفروا ربكم ثم توبوا إليه يرسل السماء عليكم مدرارا ويزدكم قوة إلى قوتكم ولا تتولوا مجرمين » .

وجاء صالح عليه السلام يقول لقومه كما ذكر رب العزة في كتابه العزيز « وإلى ثمود أخاهم صالحا ، قال يا قوم اعبدوا الله مالكم من إله غيره هو أنشأكم من الأرض واستعمركم فيها فاستغفروه ثم توبوا إليه إن ربي قريب مجيب » .

كذلك قال شعيب لقومه بهذه الأسس « وإلى مدين أخاهم شعيبا قال يا قوم اعبدوا الله مالكم من إله غيره » ثم أضاف « واستغفروا ربكم ثم توبوا إليه إن ربي رحيم ودود » .

ثم جاءت الرسالة الخاتمة التى بعث بها سيد الخلق محمد صلى الله عليه وسلم فأنزل الله سبحانه عليه كتابه المحكم ليكون هاديا للعالمين متضمنا نفس الأسس « كتاب أحكمت آياته ثم فصلت من لدن حكيم خبير ألا تعبدوا إلا الله إني لكم منه نذير وبشير - ٢٢٢ -

وأن استغفروا ربكم ثم توبوا إليه يمتعكم متاعاً حسناً إلى أجل مسمى ويؤت كل ذي فضل فضله » ولقد حدد القرآن الكريم المنهج الذي تصلح به الحياة البشرية والمنهج الذي تدوم به الدول وتستقر به المجتمعات وتزدهر به الحضارات الإنسانية .

ويقول في ذلك الإمام ابن تيمية « أمور الناس تستقيم في الدنيا مع العدل الذي فيه الاشتراك في أنواع الإثم ، وأكثر مما تستقيم مع الظلم وفي الحقوق وإن لم تشترك في إثم ولهذا قيل : الله يقيم الدولة العادلة وإن كانت كافرة ، ولا يقيم الدولة الظالمة وإن كانت مسلمة ، ويقال : الدنيا تدوم مع العدل والكفر ولا تدوم مع الظلم والإسلام ذلك لأن العدل نظام كل شيء فإن أقيم أمر الدنيا بعدل قامت وإن لم يكن لصاحبها في الآخرة من خلاق وإن لم تقم بعدل لم تقم وإن كان لصاحبها من الإجابة ما يجزى به الآخرة .

ولقد حدد القرآن الكريم مبادئ العدل للحياة في مواضع كثيرة ومتعددة فقال تعالى « إن الله يأمر بالعدل والإحسان » وقال سبحانه « وإذا حكمتم بين الناس أن تحكموا بالعدل » وجاء سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم يحمل وحى ربه الخاتم للناس كافة ويذكر بما كان عليه الأمم السابقة « يا قوم إني أخاف عليكم مثل يوم الأحزاب مثل دأب قوم نوح وعاد وثمود والذين من بعدهم وما الله يريد ظلماً للعباد .

وهكذا نجد أن صلاح الإنسان كما حدده منهج الله في قرآنه الكريم لا يمكن إلا من داخله ، وتلك سنة الله ، ولن تجد لسنة الله تبديلاً ولن تجد لسنة الله تحويلاً .

ولقد بين رسول الله صلى الله عليه وسلم والصحابة الأكرمون ، ما لكتاب الله الكريم من نور وذخر للمسلم وأنه الإسلام . . . فقد قرأ سيدنا عمر رضي الله عنه سورة الطور إلى أن بلغ قوله تعالى « إن عذاب ربك لواقع » فبكى واشتد بكاءه حتى مرض وعادوه وقرأ تميم الداري ليلة سورة الجاثية ، فلما أتى على هذه الآية « أم حسب الذين اجترحوا السيئات أن نجعلهم كالذين آمنوا وعملوا الصالحات » جعل يردد ما ويكي حتى أصبح .

وعن أبي ذر رضي الله عنه قال : قلت يا رسول الله أوصني ، قال « عليك بتقوى الله تعالى فإنه رأس الأمر كله » قلت يا رسول الله زدني ، قال « عليك بتأدب امرأان فإنه نور لك في الأرض وذخر لك في السماء » .

وقال صلى الله عليه وسلم « أعطوا أعينكم حظها من العبادة » فأنوا : يا رسول الله وما حظها من العبادة ، قال صلى الله عليه وسلم « انظر في المصاحف والسنن في القرآن والاعتبار عند عجائبه » وقال رسول الله صلى الله عليه وسلم « البيت الذي يقرأ فيه القرآن يكثر خيره ، والبيت الذي لا يقرأ فيه القرآن يقل خيره .

وقد رفع رسول الله صلى الله عليه وسلم منزلة أهل القرآن ، فجعلهم أحق بالإمامة والمشورة من غيرهم ، فقال عليه الصلاة والسلام « يؤم القوم أكثرهم قرآنا ، فإن كانوا في الهجرة واحدا فأفقههم فقها ، فإن كانوا في الفقه واحدا فأكبرهم سنا » .

وفي حديث أبي هريرة رضي الله عنه قال : بعث رسول الله صلى الله عليه وسلم بعثا وهم ذوو عدد ، فاستقرأهم ، فاستقرأ كل رجل منهم ، يعنى قرأ ما معه من القرآن ، فأتى على رجل منهم أحدثهم سنا ، فقال « ما معك يا فلان » قال : معى كذا وكذا ، وسورة البقرة قال رسول الله صلى الله عليه وسلم « أمعك سورة البقرة » قال : نعم ، فقال عليه الصلاة والسلام « إذهب فأنت أميرهم » هذا في الدنيا ، أما إذا توفى وصار في القبر فيكون القرآن مؤنسا له من الوحشة ومصباحا له في الظلمة ، أما في الآخرة فقد روى الإمام أحمد رضي الله عنه ، عن رسول الله صلى الله عليه وسلم أنه قال « إن القرآن يلقي صاحبه يوم القيامة حين ينشق عنه قبره فيقول : هل تعرفنى ؟ أنا صاحبك الذى أظلماتك فى نهارك وأسهرت ليلك ، وكل متجر وراءه تجارته ، فيعطى الملك بيمينه والخلد بشماله ، ويوضع على رأسه تاج الوقار ، ثم يقال له : إقرأ واصعد فى درج الجنة وغرفها ، فهو فى صعود ما دام يقرأ .

ولقد جاء فى صحيح مسلم عن رسول الله صلى الله عليه وسلم أنه قال : « إقرأوا القرآن فإنه يجيء يوم القيامة شفيعا لصاحبه » .

فهرست

الموضوع	الصفحة
● إهداء	٥
● مقدمة	٧
● الباب الأول	
مكانة العلم في الإسلام	١٣
● الباب الثاني	
دورات الحياة	٢٩
● الباب الثالث	
الإنسان في القرآن الكريم	٧٧
● الباب الرابع	
الغرائز منحة الله للخلق	١١٩
● الباب الخامس	
عالم النبات ينطق بعظمة الخالق	١٥٧
● الباب السادس	
عجائب المخلوقات في البحار والمحيطات	١٧٣
● الباب السابع	
أسرار الكون تتجلى في السماء	١٩٩
● الباب الثامن	
القرآن منهج المؤمن في كل زمان ومكان	٢١١

**مشروعات واستثمارات
الخطّة الخمسية ١٩٩٢ / ١٩٩٧
للهيئات والشركات التابعة
لوزارة الكهرباء والطاقة**

الخطة الخمسية الثالثة (١٩٩٧ / ٩٢) لوزارة الكهرباء والطاقة وأهم أهدافها

تعتبر الكهرباء من أهم مقومات تقدم الشعوب في العصر الحديث لما لها من تأثير مباشر في التنمية الاقتصادية والاجتماعية .

ولأهمية هذا العنصر وتأثيره على الإنتاج الصناعي والزراعي وعلى المرافق العامة ، فإن الدول المتقدمة تعنى في المقام الأول بتوفير الطاقة الكهربائية اللازمة لمختلف عناصر الإنتاج والخدمات ، ويجب أن يؤخذ في الاعتبار أن مشروعات توليد الطاقة الكهربائية تستغرق مددا أطول في تنفيذها من المشروعات التي تستخدم الطاقة الكهربائية ، ومن ثم يتعين أن تسبقها في التوزيع الزمني على سنوات الخطة ، ضمانا للاستغلال الأمثل للاستثمارات التي تنفق على تلك المشروعات .

ومن المسلم به أن عدم توفير الطاقة الكهربائية اللازمة لمشروعات الصناعة والزراعة والمرافق والإسكان يؤدي إلى تعطيل رؤوس الأموال المستثمرة في هذه المشروعات ويسبب بالتالي أضرارا إقتصادية فادحة للاقتصاد القومي .

ولقد ثبت وجود علاقة وطيدة بين معدل زيادة الدخل القومي ومعدل زيادة استهلاك الكهرباء بحيث صار استهلاك الفرد سنويا من الكهرباء معيارا لتحديد به درجة تقدم الأمم ومدى نهضتها الاقتصادية والاجتماعية ومؤشرا لرخائها .

ومن هذا المنطلق قامت الوزارة بإعداد خططها الخمسية لتحقيق الأهداف المنوطة بها والتي يمكن إيجازها فيما يلي :

- أ - إتاحة الطاقة الكهربائية لكافة طالبيها مع تأمين استقرار التغذية دون انقطاع وتحسين مستوى الخدمة الكهربائية للوصول به إلى المستويات العالمية .
 - ب - توفير الطاقة الكهربائية لمشروعات التنمية الاقتصادية والاجتماعية للدولة فضلا عن توفيرها لمواجهة النمو الطبيعي للأحمال على المدى القريب والبعيد .
 - ج - الاستغلال الأمثل لمختلف مصادر توليد الطاقة الكهربائية المتاحة في مصر مع التركيز على استخدام المصادر المائية والغاز الطبيعي ثم المازوت والسولار .
 - د - العمل على تنفيذ مشروعات الربط الكهربائي بين دول المشرق والمغرب العربي للاستفادة من تبادل الطاقة مع فروق توقيت الحمل الأقصى في الدول المختلفة مما يؤدي إلى توفير وحدات الاحتياطي بالشبكة .
- كذلك دراسات مشروعات الربط مع الدول الأفريقية مثل زائير لاستخدام فائض الطاقة الكهربائية الناتجة عن مصادر التوليد المائية هناك إما في تلبية الطلب المتزايد على الطاقة في المنطقة الأفريقية أو العربية أو تصديرها إلى الدول الأوروبية عن طريق تركيا وأسبانيا .

هـ - التوسع في إنشاء الصناعات الكهربائية المحلية وتطوير القائم منها حالياً بهدف الحد من الاعتماد على الاستيراد من الخارج وتوفير النقد الأجنبي ، وبالتالي تحسين ميزان المدفوعات ودعم الاقتصاد القومى .

و - ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية بما يضمن تحقيق علاقة متوازنة تخدم أهداف الدولة والقطاع العام وترعى في المقام الأول مصالح المستهلكى الطاقة الكهربائية وبدون إسراف .

ولتحقيق هذه الأهداف فقد قامت الوزارة بوضع بعض المعايير الأساسية كمحددات رئيسية تدعم خططها والتي يمكن إيجازها فيما يلى :

أ - إدارة الأحمال :

وذلك بتنسيق أحمال كبار المشتركين ، وخاصة الأحمال الصناعية ، بحيث لا تتطابق أحمالها القصوى مع فترة الذروة لأحمال الجمهورية ، وبما لا يؤثر على القدرة الإنتاجية لجميع الوحدات الصناعية .

ب - تخفيض الفقد فى الشبكات :

وذلك بتحسين معامل القدرة لاستهلاك الطاقة الكهربائية للأحمال بصفة عامة ، مما يؤدي إلى تخفيض الفقد فى الشبكات المغذية للمهات ، وكذا طلبات الرى والصرف . . . إلخ ، وعلى الأخص مصانع الصلب التى تستخدم القوس الكهربى ، فضلاً عن الصناعات الثقيلة بهدف تحسين أداء المهات والمعدات المختلفة ، وتخفيض الفقد بالشبكة الموحدة ، وتأمين استمرار التغذية الكهربائية ، وتحقيق وفر اقتصادى لا يستهان به نتيجة ذلك .

ج - رفع كفاءة محطات التوليد بالدورة المركبة :

وذلك بإدخال نظام تشغيل الدورة المركبة فى محطات التوليد الغازية ، عن طريق استخدام الطاقة الحرارية فى عادم الغازات لإنتاج بخار يستخدم فى إدارة وحدات توليد بخارية إضافية ، تشارك فى توليد الطاقة الكهربائية ، دون إضافة أى وقود ، مما يرفع كفاءة التوليد بما يزيد على ١٠ ٪ وكذا كفاءة اقتصاديات التوليد الكهربى بما يعود بوفر محقق للاقتصاد القومى .

د - الترشيح فى الصناعة :

وذلك عن طريق ترشيح كل الصناعات القائمة والجديدة ، بأخذ الطاقة الكهربائية كعنصر من عناصر الإنتاج منسوباً إلى الإنتاج العام ، أو على مستوى وحدة المنتج بما يتواءم

مع معدلات الاستهلاك العالمية ، من خلال تطوير وإحلال وتجديد وسائل الإنتاج للحد من الإسراف في استخدام الطاقة بصفة عامة .

هـ - تنوع مصادر الطاقة :

بهدف تحقيق الاستغلال الأمثل لها من إعطاء أولوية للمصادر المحلية ، حيث أن سياسة تنوع مصادر الطاقة تتيح المرونة الضرورية للوصول إلى التشغيل الاقتصادي الأمثل للشبكة الكهربائية الموحدة ، كما تتيح الديناميكية اللازمة لتخطيط المشروعات على ضوء المتغيرات الاقتصادية . علاوة على أن تنوع مصادر الطاقة يجنب البلاد مواجهة كثير من المواقف الحرجة إذا ما طرأ نقص في أحد المصادر .

ملاحح الخطة الخمسية الثالثة (٩٢ / ٩٣ - ٩٦ / ١٩٩٧) :

وفي ضوء الأهداف التي يناط بالخطة الخمسية الثالثة بلوغها فقد تم إعداد دراسة عن التطور المتوقع في استهلاك الطاقة والحمل الأقصى والطاقة المولدة ، باستخدام أحدث برامج الحاسب الآلي المتاحة .

وتتلخص نتائج هذه الدراسة فيما يلي :

١ - التطور المتوقع في استهلاك الطاقة الكهربائية بمختلف القطاعات :

بتحليل توقعات معدلات الزيادة في استهلاك القطاعات المختلفة للدولة يتضح التالي :

أ - القطاعات الإنتاجية (الصناعة - الزراعة) :

نتيجة للتطور الطبيعي للصناعات الحالية والتوسعات المنتظرة في كل من صناعة الأسمت وحديد التسليح وغيرها فإنه من المتوقع أن يتواصل ازدياد استهلاك قطاع الصناعات الثقيلة خلال الخطة الخمسية الثالثة بنسبة ٤ ٪ في بدايتها و ٦ ٪ في نهايتها أي بمتوسط ٥ ٪ (بلغ متوسط الزيادة في العشرة أعوام السابقة من ٨٠ / ٨١ - ٩٠ / ١٩٩١ حوالي ٥,٣ ٪) .

أما بالنسبة لباقي الصناعات فإنه من المتوقع أن يتطور استهلاك هذه الصناعات بنسبة ٧,٥ ٪ ذلك نتيجة لتشجيع الدولة للاستثمار في مجال التصنيع المحلي .

نتيجة لخطة الدولة لتشجيع التوسع في استصلاح الأراضي والتي تتضمن مشروع استصلاح ٤٠٠ ألف فدان خلال الخطة الخمسية الثالثة بمنطقة شمال سيناء ، فإنه من المتوقع أن يتطور الاستهلاك الحالي لقطاع الزراعة بمعدل ٥,٥ ٪ سنوياً بالإضافة إلى

استهلاك مشروع ٤٠٠ ألف فدان والذي يصل إلى حوالي مليار كيلووات ساعة (متوسط استهلاك الفدان ٢٥٠٠ كيلووات ساعة سنوياً في حالة استخدام الري بالتنقيط) .
 مما سبق فإنه من المتوقع أن يتطور استهلاك القطاعات الإنتاجية من الطاقة الكهربائية بنسبة ٤, ٧٪ خلال الخطة الخمسية الثالثة أى بزيادة ٢٪ على متوسط معدل النمو خلال الخطة الخمسية الثالثة والذي بلغ ٥, ٥٪ .

ب - القطاعات الاستهلاكية (منزلى - تجارى) :

نتيجة لتطبيق برنامج إدارة الأحمال وبرنامج ترشيد استهلاك الطاقة واستكمال خطة كهربة الريف وتحرك أسعار الطاقة الكهربائية بهدف الوصول للتكلفة الاقتصادية ، فإنه من المتوقع أن ينخفض معدل الزيادة في استهلاك هذه القطاعات من ٨٪ إلى ٦, ٥٪ سنوياً في نهاية الخطة الخمسية الثالثة بحيث يصبح متوسط معدل الزيادة السنوية خلال سنوات الخطة حوالي ٧٪ بالنسبة للاستهلاك المنزلى والتجارى .

ج - قطاعات المرافق العامة والحكومة :

كما أنه من المنتظر أن يستمر تطور استهلاك الطاقة في القطاع الحكومى والمرافق العامة بحوالى ٦, ٧٪ خلال الخطة الخمسية الثالثة .

د - المتوسط العام لتطور استهلاك الطاقة الكهربائية على المستوى القومى :

بناء على ما سبق فمن المنتظر أن يرتفع المتوسط العام لتطور إجمالى استهلاك الطاقة الكهربائية على المستوى القومى من ٦٪ خلال سنوات الخطة الخمسية الثانية إلى ٧, ٢٪ خلال سنوات الخطة الخمسية الثالثة .

٢ - التطور المتوقع في الطاقة المولدة :

تم حساب إجمالى الطاقة المولدة المتوقعة وذلك عن طريق إضافة نسبة الفقد المتوقع في الشبكة الكهربائية إلى إجمالى الطاقة المستهلكة .

ومن المتوقع إنخفاض نسبة الفقد في الشبكة الكهربائية خلال الخطة الخمسية الثالثة من ١٤, ٥٪ إلى ١٣, ٥٪ نتيجة لتنفيذ خطة قطاع الكهرباء لتدعيم وإحلال وتجديد شبكات التوزيع وكذلك برنامج تخفيض القدرة غير الفعالة .

وبذلك فإنه من المنتظر أن يتطور إجمالى التوليد من الشبكة الموحدة من ٤٩, ٧ مليار ك.و.س في بداية الخطة الخمسية الثالثة إلى ٦٥, ٤ مليار ك.و.س في نهاية الخطة بمتوسط نسبة تطور ٧, ١٪ سنوياً .

٣- التطور المتوقع في الحمل الأقصى :

من المتوقع أن يتطور الحمل الأقصى للشبكة الموحدة من ٧٩٤٨ م.و. في بداية الخطة الى ١٠٥٣٢ م.و. في نهايتها بمتوسط نسبة تطور ٢,٧٪ سنوياً .

٤- تغذية المناطق النائية بالطاقة الكهربائية :

نتيجة لتشجيع الدولة لمشروعات التنمية السياحية واستصلاح الأراضي في محافظات البحر الأحمر والوادي الجديد وشمال وجنوب سيناء ، زادت معدلات التنمية وبالتالي زاد الطلب على الطاقة الكهربائية .

وحيث أن هذه المناطق تبعد عن الشبكة الكهربائية الموحدة ، فإن تغذيتها تتم عن طريق وحدات توليد غير مرتبطة بالشبكة الكهربائية ، وقد زادت الطاقة المولدة من هذه الوحدات من ٢٢,٣ مليون كيلو وات ساعة مع بداية الخطة الخمسية الأولى عام ٨٢ / ١٩٨٣ وارتفعت إلى ١٥٤,٥ مليون كيلو وات ساعة في نهاية الخطة الخمسية الأولى وذلك بنسبة زيادة سنوية ٦٠٪ .

كما بلغ إجمالي التوليد من هذه الوحدات عام ٩٠ / ١٩٩١ حوالي ٢٩٦ مليون ك.و.س بنسبة زيادة سنوية حوالي ١٨٪ ونتيجة استمرار سياسة التنمية الشاملة للمناطق المعزولة والتطور الاقتصادي والسياحي والاجتماعي الملموس بهذه المناطق فإنه من المنتظر أن يزداد متوسط معدل نمو الطلب على الطاقة الكهربائية بهذه المناطق إلى حوالي ٢٠٪ خلال سنوات الخطة الثالثة .

وفىما يلي ملخص لأهم أهداف الخطة الخمسية الثالثة (٩٢ / ١٩٩٧) :

أولاً : في مجال التوليد :

محددات التوليد المطلوب إدراجها بالخطة الخمسية الثالثة (٩٢ / ١٩٩٧) :

إشتملت الخطة الخمسية الثانية للوزارة (٨٧ / ٨٨ - ٩١ / ١٩٩٢) على توسيع بعض محطات التوليد وكذلك تنفيذ محطات تعمل بنظام الدورة المركبة . ولمواجهة التطور المستمر في زيادة الأحمال خلال الخطة الخمسية الثالثة على أساس معدلات النمو السابق ذكرها ، فإنه يلزم استكمال محطات التوليد التي تم البدء فيها في الخطة الخمسية الثانية كذلك التوسع وإنشاء محطات توليد جديدة على النحو التالي :

استكمال :

- توسيع محطة توليد طلخا بقدرة (١ × ٢١٠ م.و.)
- التوسع الأول لمحطة توليد أسيوط بقدرة
- توسيع محطة توليد كهرباء السويس بقدرة
- التوسع الثاني لمحطة توليد أسيوط بقدرة
- الدورة المركبة بدمياط (الجزء البخارى)
- الدورة المركبة لمحطة توليد دمنهور
- الدورة المركبة لمحطة توليد المحمودية
- الدورة المركبة لمحطة توليد جنوب القاهرة
- توسيع محطة توليد غرب القاهرة (٢ × ٣٠٠ م.و.)
- محطة توليد الكريعات قدرة (٢ × ٦٠٠ م.و.)
- محطة توليد العريش (٢ × ٣٠ م.و.)
- ٢١٠ م.و.
- ٣٠٠ م.و.
- ١٨٠ م.و.
- ٣٠٠ م.و.
- ٣٧٥ م.و.
- ٥٠ م.و.
- ١٠٠ م.و.
- ١٦٥ م.و.
- ٦٠٠ م.و.
- ١٢٠٠ م.و.
- ٦٠ م.و.

ونظرا لأن محطات التوليد البخارية يستغرق تنفيذها ما بين ٤ - ٥ سنوات فإنه يجب البدء فى إنشاء محطات توليد جديدة لمجابهة الأحمال المطلوبة حتى نهاية الخطة الخمسية الثالثة (٩٢ / ٩٣ - ٩٦ / ١٩٩٧).

كذلك يلزم إدراج مشروعات محطات توليد جديدة فى الخطة الخمسية الثالثة لمجابهة الأحمال المطلوبة فى الخطة الخمسية الرابعة (٩٧ / ١٩٩٨ - ٢٠٠١ / ٢٠٠٢) على النحو التالى :

توسيع وجديد :

- توسيع محطة توليد طلخا بوحدة ثانية قدرة ٢١٠ م.و.
- محطة توليد عيون موسى قدرة (٢ × ٣٠٠ م.و.)
- محطة توليد سيدى كرير قدرة (٢ × ٣٠٠ م.و.)
- التوسع الثالث لمحطة توليد أسيوط
- توسيع محطة توليد دمنهور (الثانى)
- توسيع محطة توليد شمال القاهرة
- الدورة المركبة بالنوبارية
- محطة توليد الزعفرانه (٢ × ٦٠٠ م.و.)
- محطة توليد خليج السويس (٢ × ٦٠٠ م.و.)
- ٢١٠ م.و.
- ٦٠٠ م.و.
- ٦٠٠ م.و.
- ٣٠٠ م.و.
- ٣٠٠ م.و.
- ٣٠٠ م.و.
- ٢٠٠ م.و.
- ١٢٠٠ م.و.
- ١٢٠٠ م.و.

هذا بالإضافة إلى وحدات توليد (ديزل - غازى) للمناطق النائية وغير المرتبطة بالشبكة الموحدة ويقدر إجمالها بحوالى ٢٠٠ ميجاوات .

كذلك تضمنت خطة هيئة المحطات النووية لتوليد الكهرباء البدء في إنشاء المحطة النووية الأولى .

كما تضمنت خطة هيئة تنفيذ مشروعات المحطات المائية لتوليد الكهرباء إستكمال محطة توليد العزب بقدرة ٦٨, ٠ م.و. والبدء في إنشاء محطة توليد كهرباء نجع حمادى بقدرة ٥٦, ٥ م.و. ومحطة توليد كهرباء أسيوط بقدرة ٤٠ م.و. ومحطة توليد كهرباء دمياط بقدرة ١٢ م.و. .

كذلك سيتم خلال الخطة الخمسية الثالثة إستكمال محطة توليد إسنا المائية بقدرة ٨٧, ٥ م.و. بالتنسيق مع وزارة الأشغال والموارد المائية حيث أن استثمارات مدرجة بوزارة الأشغال والموارد المائية .

كما يشتمل مشروع الخطة الخمسية الثالثة على إحلال وتجديد وتطوير محطات التوليد القائمة بهدف رفع كفاءتها وترشيد استخدام المصادر الأولية للطاقة سواء كانت مائية أو حرارية وتتضمن الخطة الخمسية الثالثة إحلال وتجديد عدد ٢٣ محطة توليد .

ثانيا : في مجال شبكات النقل والتوزيع :

من البديهي أن التوسع في توليد الطاقة الكهربائية يصاحبه بالضرورة توسعات مناظرة في شبكات النقل والتوزيع على الجهود المختلفة وهى تعتبر الشرايين التى تقوم بتوصيل التيار الكهربائى لكافة أغراض الاستخدام وتتولى هذه المهمة كل من هيئة كهرباء مصر وهيئة كهربية الريف وشركات توزيع الكهرباء ومن أهم الأهداف فى هذا المجال :

إستكمال عدد ٨٧ محطة محولات جهد فائق وعالى ، والبدء فى إنشاء عدد ٨٩ محطة محولات جهد فائق وعالى بخلاف الخطوط اللازمة لها .

ثالثا : فى مجال كهربية الريف :

إستهدفت هيئة كهربية الريف ضمن مشروعاتها خلال الخطة الخمسية الثالثة ٩٢ / ١٩٩٧ ما يلى :

١ - مشروع تدعيم شبكات ١٥٠٠ قرية :

سبق إنارة جميع القرى الرئيسية والتوايح الكبيرة على مستوى الجمهورية والبالغ عددها حوالى ٥٤٠٠ قرية وتابع كبير ، ونظرا للامتدادات العمرانية الأفقية والرأسية وانتشار العديد من الصناعات الريفية والبيئية داخل القرى الأمر الذى استلزم البدء فى تدعيم شبكات القرى التى سبقت إنارتها إعتبارا من الخطة الخمسية الثانية مستهدفا تدعيم عدد ١٥٠٠ قرية واستمرارا لهذا العمل سيتم البدء فى تدعيم شبكات ١٥٠٠ قرية أخرى خلال الخطة الخمسية الثالثة ٩٢ / ١٩٩٧ .

٢ - مشروع تدعيم شبكات المدن :

لما كانت علميات التدعيم الشاملة المرحلية للمدن مطلوبة لمواجهة الزيادة المستمرة للامتدادات العمرانية ، لذا فإن مشروع تدعيم شبكات المدن لعدد ٥٠ مدينة من المشروعات المطلوب استكمالها ضمن مشروعات الخطة الخمسية الثالثة .

٣ - مشروع إنارة ٢٠٠٠ تابع :

لما كان عدد التوابع الصغيرة المدرجة بكتاب التعداد لعام ١٩٧٦ يبلغ حوالى ٢١٠٠٠ تابع صغير سيتم إنارة حوالى ٩٠٠٠ تابع حتى نهاية الخطة الخمسية الثانية وذلك نظرا للطلب المتزايد والضغط الجماهيرية والشعبية الملحة لإنارة التوابع .
لذا فإنه يلزم إنارة ٤٠٠ تابع سنويا على مدار الخطة الخمسية الثالثة وبذلك يكون المستهدف إنارة ٢٠٠٠ تابع .

٤ - مشروع كهربة أراضى الاستصلاح المخصصة للجمعيات التعاونية :

من المعروف أن هذا المشروع قد تم استحداثه ضمن مشروعات الخطة الخمسية الثانية ٨٧ / ١٩٩٢ وقد تمت الموافقة على تمويله بمبلغ ٤٠ مليون جنيه كمرحلة أولى لإقامة البنية الأساسية لمساحة ١٣٧,٠٠٠ فدان من أراضى الاستصلاح المخصصة للجمعيات التعاونية . ونظرا لأهمية هذا المشروع القومى الكبير ، لذا فإن العمل به سوف يستمر للوصول إلى الهدف المنشود منه وذلك بالبدء فى إقامة البنية الأساسية لمساحة ٥٠ ألف فدان خلال الخطة الخمسية الثالثة .

رابعا : فى مجال الصناعات الجديدة وشركات المقاولات :

تشرف الشركة القابضة للإنشاءات والصناعات الكهربائية على أربع شركات ثلاث منها شركات مقاولات ويتطلب الصالح القومى تشجيع هذه الشركات على استمرار تطوير نشاطها الذى امتد إلى مواقع كثيرة خارج الجمهورية ، بالإضافة إلى أن هذه الشركات بما تجمع لديها من خبرات أصبحت تساهم فى عمليات تنفيذ أو الإشراف على تنفيذ غالبية مشروعات قطاع الكهرباء والمشروعات المماثلة فى القطاعات الأخرى .
كذلك تشرف الشركة القابضة على شركة لإنتاج المهام الكهربائية هى شركة النصر لصناعة المحولات والمنتجات الكهربائية (الماكو) وتهدف خطة الوزارة إلى التوسع فى إنشاء الصناعات الكهربائية للحد من الاعتماد على السوق الخارجى واستيراد المهام التى تحتاجها الشبكات الكهربائية وذلك بتطوير نشاط هذه الشركة تدريجيا توفيراً للنقد الأجنبى وبالتالي تحسين ميزان المدفوعات ودعم الاقتصاد القومى .

ومدرج في خطة شركة الماكو المشروعات التالية :

- إحلال وتجديد آلات ومعدات مصنع المحولات .
 - إنشاء مصنع مكثفات .
 - إنشاء مصنع السكاكين والمصهرات .
 - التوسع في مصنع المحولات الكهربائية .
- كذلك فإن الشركة القابضة للإنشاءات والصناعات الكهربائية بسبيلها لإنشاء عدة مصانع جديدة للإنتاج الكهربائي أدرج منها خلال الخطة الخمسية الثانية بدءاً من عام ٩٠ / ١٩٩١ مشروع إنشاء مصنع للعازلات الكهربائية .

خامساً : في المجال النووي :

سبقت الإشارة إلى أن هيئة المحطات النووية أدرجت في خطتها المقبلة البدء في إنشاء أول محطة نووية بالضبعة بقدر ٦٠٠ م.و. باستخدام الطاقات الإنتاجية المحلية . وهذا يستلزم تطوير أنشطة كل من هيئة المحطات النووية وهيئة المواد النووية وهيئة الطاقة الذرية وتعميق التصنيع المحلي لمكونات محطات التوليد النووية بما يتلاءم مع إنشاء أول محطة نووية .

لهذا استحدثت هيئة المحطات النووية بالإضافة إلى مشروع المحطة النووية ثلاثة مشروعات جديدة هي :

- ١ - إعداد وتدريب الكوادر الفنية والعمالة المطلوبة لإنشاء وتشغيل المحطة النووية .
 - ٢ - نقل تكنولوجيا تصميم وتصنيع مكونات ومتطلبات المحطة النووية .
 - ٣ - دراسات تطوير المحطات النووية واستخداماتها السليمة .
- أما هيئة المواد النووية فقد استحدثت ثلاثة مشروعات جديدة هي :

- ١ - مشروع إنتاج اليورانيوم من حمض الفوسفوريك .
 - ٢ - مشروع تصنيع الرمال السوداء .
 - ٣ - مشروع تنمية القدرات العلمية والتقنية .
- كذلك استحدثت هيئة الطاقة الذرية المشروعات الجديدة التالية :

- ١ - محطة تجريبية لتحلية المياه .
- ٢ - المفاعل التجريبي لأغراض التحلية .
- ٣ - معالجة النفايات المشعة الصلبة .
- ٤ - البنية التحتية لمدينة العلوم والتكنولوجيا النووية بإنشاء .
- ٥ - المجمع المركزى للتدريب والمعلومات النووية والحاسبات .
- ٦ - تطوير وتنمية القوى البشرية والبحوث في مجال الاستخدامات الطبية .
- ٧ - إحلال وتجديد معدات الأمان النووي .

سادسا : فى مجال الطاقة الجديدة والمتجددة .

تعمل الوزارة على تنمية استخدامات مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة من خلال المحاور الأساسية التالية :

- حصر وتقييم مصادر مصر من الطاقة الجديدة والمتجددة .
- إنشاء وتطوير الأجهزة التخطيطية والتنفيذية القادرة على دفع عجلة العمل فى هذا المجال .
- تطوير تكنولوجيا الطاقة المتجددة المتوفرة عالميا لتتناسب والظروف المحلية المصرية .
- تقييم إمكانات الاستخدام على المستوى التطبيقى لكل تكنولوجيا .
- تنفيذ مشروعات الاختبار الميدانى لتكنولوجيات الطاقة المتجددة لتقييم أدائها تحت الظروف المصرية .
- العمل على وضع المواصفات القياسية المصرية لمعدات الطاقة المتجددة وتطوير إمكانات اختبارها .
- تنمية إمكانات التصنيع المحلى لمعدات الطاقة المتجددة .

وبناء على ذلك إستحدثت هيئة الطاقة الجديدة والمتجددة فى خطتها الثالثة ٩٢ / ١٩٩٧ - المشروعات الجديدة التالية :

- الاستخدام الحرارى للطاقة الشمسية
- ترشيد استخدام الطاقة .
- التوليد المباشر للكهرباء بالخلايا الشمسية .
- المواصفات القياسية المصرية لمعدات الطاقة الجديدة .
- تكاملية التنمية البيئية باستخدام الطاقة الجديدة .
- تطوير وتشغيل نظام معلومات الطاقة المتجددة .

وقد بلغت جملة هذه الاستثمارات حوالى ٣٦,٥ مليار جنيه مصرى منها حوالى ١٥,٥ مليار جنيه بالنقد المحلى وما يعادل ٢١ مليار جنيه بالنقد الأجنبى .

رسالة الأمين وفقر
للعاملين
في المجال
الزراعي

البنك الرئيسي للتنمية والاقتصاد الزراعي

مسيرة عطاء ونجاح

عمرها ٦٠ عاماً

على مدى ستين عاماً من العطاء والنجاح .. كان البنك الرئيسي للتنمية والاقتصاد الزراعي المظلة الواقية لكل من يعمل في المجال الزراعي .. بل أنه كان العون الأساسي لصغار الفلاحين والمزارعين .. وخلال هذه السنوات .. مر البنك بمراحل عديدة .. كان خلالها يسعى وراء تمويل جميع الأنشطة المرتبطة بالتنمية الزراعية والريفية .. والتي وصلت الآن إلى أكثر من ١٧٠ نشاطاً مرتبطاً بالانتاج الزراعي .. وأصبح يخدم أكثر من ٣٥ مليون عميل .. وصار حجم أعماله يقترب من ٨ مليارات من الجنيهات . وهذه الصفحات هي محاولة لالتقاء الضوء على هذا الصرح الاقتصادي العملاق وعلى الدور الذي يقوم به في عمليات التنمية مع استعراض للمراحل التي مر بها خلال تاريخه والتطورات والأنشطة التي استحدثها .. واستراتيجيته خلال الفترة القادمة .. ولنرجع إلى البداية ..

١٣١٣ مليون جنيه حجم الودائع والمدخرات



م . عادل عزي
رئيس مجلس ادارة البنك ر

- بلغ إجمالي حجم الائتمان بجميع أنواعه هذا العام ٤٣٢٣ مليون جنيه .. يستفيد منه أكثر من ٣,٥ مليون متعامل .
- وبلغت نسبة سداد القروض الزراعية ٩٩,٥ ٪ وهذا يدل على إقبال الزراع على الوفاء بالتزاماتهم دون أية إجراءات .

دور البنك الرئيسي في استقطاب المدخرات

مما لا شك فيه أن الودائع والمدخرات بالبنك الرئيسي وفروعه وبنوك المحافظات تعتبر أهم المصادر الرئيسية لتمويل استخدامات البنك والمتزايدة عاما بعد آخر .

لذا فقد حظى نشاط الودائع والمدخرات خلال هذه الأعوام بالعناية الكبرى التي تكفل له مسارا فعالا في أهداف البنك الرئيسية فضلا عن تكثيف كافة الجهود لتحقيق الزيادة في حجم هذه الأوعية والأخذ في الاعتبار أن تكون بأقل تكلفة ممكنة لمالها من تأثير مباشر على زيادة صافي الأرباح المحققة خلال كل عام .

ولقد اتسمت جميع الأوعية الادخارية « الودائع لأجل / التوفير بنوعيه / الحسابات الجارية ، بمعدلات نمو واضحة وبارزة .

فقد بلغ حجم الودائع هذا العام ١٣١٣ مليون جنيه ووصل عدد المودعين إلى مليون و ٦٣٤ ألف مودع .

سياسات البنك لاستقطاب المدخرات في الفترة المقبلة

مما لا شك فيه أن البنك يبذل المزيد من الجهد لزيادة حجم الودائع والمدخرات بأنواعها المختلفة والحد ما أمكن من الاعتماد على التمويل الخارجي (تسهيلات البنوك التجارية + القروض المحلية والأجنبية) حيث أن تكلفة التمويل عن طريق الودائع والمدخرات أقل من تكلفة التمويل الخارجي ويتبع البنك في ذلك :

- ١ - الاستفادة من الانتشار الجغرافي للبنك في جذب عملاء التوفير .
- ٢ - الاستفادة من قرار البنك المركزي بترك تحديد أسعار الفائدة للبنوك في تحديد أسعار الفائدة المدينة بمستوى ملائم بما يسمح بالجذب ايداعات جديدة وتعديل هذه الاسعار أولا بأول كلما تغيرت معدلات الفائدة السائدة في السوق المصري .
- ٣ - ابتكار الأوعية الادخارية التي تتلاءم مع المجتمع الريفي .
- ٤ - استخدام الوسائل الإعلامية الفعالة لجذب ايداعات العملاء .
- ٥ - وضع مستهدفات لكل فرع يتعين الوصول إليها بشأن الإيداعات لديه .

قطاع نظم المعلومات والمهام الرئيسية

إن المهام الرئيسية لقطاع نظم المعلومات هو توفير المعلومة أو البيان المطلوب بدرجة الدقة المناسبة في المكان والزمان المناسبين لصناع القرار وقد استحدث البنك قطاع نظم المعلومات الذي يمكن إيجاز مهامه في وضع السياسة العامة لنشاط نظم المعلومات للبنك الرئيسي وبنوك المحافظات والفروع ومتابعة تنفيذها في مجالات :

- ١ - نظم الحاسب الآلي .
 - ٢ - نظم التوثيق والميكرو فيلم والنشر .
 - ٣ - نظم التحليل الإحصائي وبحوث العمليات .
- ومن أجل ذلك فقد قام قطاع المعلومات بالتنسيق مع جهات التدريب سواء داخل البنك أو خارجه بتنفيذ العديد من الدورات التدريبية لتدريب العاملين وتهيئتهم لاستخدام الحاسبات الآلية ونظم المعلومات الحديثة .

إستراتيجية البنك في المرحلة المقبلة

- يشهد عقد التسعينيات تغييرات جوهرية في أسلوب عمل وإداء البنك ويمكن بوجه عام تلخيص الركائز الاستراتيجية للبنك في المرحلة المقبلة في الآتي :
- دعم التمويل الذاتي للبنك والوصول به إلى أكبر درجة ممكنة لإعطاء فرصة أكبر للبنك في خدمة التنمية وتحقيق الربح .
 - تطوير شكل ونوع الخدمة التي يقدمها البنك لعملائه بالشكل الذي يتيح فرصة أكبر لخدمة التنمية الزراعية مع التركيز على اقتحام مجالات جديدة لتدعيم الأعمال المتعلقة بالزراعة ودعم القطاع الخاص والتعاوني ليحل محل البنك تدريجيا في مجال توزيع مستلزمات الإنتاج .
 - الاعتماد على التخطيط الموضوعي للعمل البنكي النابع من بنوك القرى باعتبارها الوحدات الاقتصادية الموجودة بميدان العمل الحقيقي للبنك .. وذلك من أجل تنمية الريف المصري .
 - تطوير عملية التسويق المصري بشقيها لجلب المدخرات من المزارعين وغيرهم من العملاء اعتماداً على الانتشار الجغرافي لوحدات البنك في إيجاد الفرص الجديدة لمنح القروض التي تخدم الاحتياجات الحقيقية للتنمية الزراعية .
 - قيام البنك بدوره الأساسي في الرقابة والمتابعة واستخدام الأجهزة الحديثة للاتصالات .

رقم الإيداع ٢٨٣٦ / ٩٢

الترقيم الدولي ٢ - ٠٠٢ - ٢٢٩ - ٩٧٧

طبعتم بمطابع مؤسسة دار التعاون للطبع والنشر



١٩٩٠

حامد محمود الجوهري

- بكالوريوس علوم شعبة كيمياء - جيولوجيا - جامعة عين شمس .
- ماجستير في الإحصاء من معهد الدراسات الإحصائية - جامعة القاهرة .
- عمل مديعاً ومقدم برامج في إذاعة صوت العرب عام ١٩٦٥ .
- أعير للعمل مستشاراً إعلامياً بمجلس الوزراء بدولة البحرين من عام ١٩٧٥ - ١٩٩٠ .
- عمل أستاذاً لمادة الإحصاء بالدراسات العليا بجامعة البحرين .
- نشر له العديد من المقالات السياسية والاجتماعية والدينية في مجلات الهداية والبحرين والمواقف والعمل بدولة البحرين .
- قدم العديد من البرامج السياسية والاقتصادية والثقافية والدينية بإذاعة البحرين وكذلك في إذاعة صوت العرب التي عاد للعمل بها بعد إنتهاء إعارته للبحرين .

